

# WISSEN WAS DIE ZUKUNFT BRINGT, KANN NUR, WER SIE ENTWICKELT.

Venkata M. – Insider bei EVG



## INSIDER

Bei EVG drängt es uns ständig zu Neuem. Neugierde ist Teil unserer DNA. Wir suchen Mitarbeiter, die wie wir sind: Denker mit Praxisbezug und Anpacker mit Hausverstand. Wir bieten dir einen sicheren Arbeitsplatz, bei dem du das Morgen aktiv mitgestalten kannst. Der bisherige Weg ist für uns nicht so wichtig, sondern vielmehr wohin wir gemeinsam noch gehen können.

### Unsere Jobs (m/w/x)

- Informatiker
- IT System Administrator
- Communication & Collaboration Specialist
- Softwareentwickler
- Softwaretestingenieur
- Softwareinbetriebnahmetechniker
- Software Training Expert (Maschinensoftware)
- SAP ABAP Developer

Wir sind ein international erfolgreiches Maschinenbauunternehmen mit Firmensitz in St. Florian am Inn sowie Standorten weltweit. Mit unseren Maschinen fertigen namhafte Kunden ihre Bauteile für Smartphones, Virtual- bzw. Mixed-Reality-Brillen und Spielekonsolen, Airbag-Sensoren und zentrale Komponenten von Fahrerassistenzsystemen sowie für Produkte der Bio- und Medizintechnik.

Neugierig was noch kommt? Dann werde Insider\*in bei EVG.  
**Bewirb dich jetzt unter [evgroup.com/jobs](https://evgroup.com/jobs)**



# Vorwort



## Liebe Leserinnen und Leser unseres Jahresberichts!

Zu Beginn dieses Schuljahres blickten wir voll Freude auf unseren Terminkalender. Besonders unser Tag der offenen Tür, den wir voller Hoffnung planten, lag uns sehr am Herzen. Doch leider musste dieser auch in diesem Schuljahr aufgrund der Pandemie virtuell stattfinden. Dank der sorgfältigen Vorbereitung dieser Veranstaltung durch Prof. Christina Kaiser war er dennoch ein großer Erfolg, doch mit einem Tag der offenen Tür in Präsenz kann er leider nicht mithalten. Und so hoffen wir sehr, dass diese Veranstaltung im kommenden Schuljahr wieder face-to-face möglich sein wird. Wir werden den Termin auf den Herbst vorverlegen – mit etwas Glück wird die COVID-Pandemie dies zulassen.

---

Worte unserer  
Direktorin  
DI Barbara Egger

Die Schulgemeinschaft hatte die Herausforderungen der ersten Pandemiewelle im Vorjahr gut bewältigt, doch auch dieses Schuljahr war geprägt durch coronabedingte Einschränkungen. Vieles von dem, was Schule froh und lebendig macht, konnte nicht stattfinden. Trotz allem war es für einige Klassen möglich, dass ihre mehrtägige Schulveranstaltung stattfinden konnte. Diese gemeinsame Zeit, unterwegs im Klassenverband, ist so bedeutend für den Teamgeist, für die Motivation und den Zusammenhalt.

Besonders gefreut hat uns in diesem Schuljahr, dass es wieder möglich war, Schülerinnen und Schüler der Zubringerschulen bei uns zum Schnuppern zu begrüßen. Auch der Besuch unserer Schülerinnen und Schüler bei den Klassenpaten ist nun wieder möglich. Es ist schön zu sehen, wie motiviert und voller Freude sie wieder von diesen Exkursionen zurückkehren. Dies zeigt, dass doch vieles in diesem Schuljahr möglich war, was beim Lesen der Beiträge unseres Jahresberichts gut erkennbar ist. Es gibt uns Zuversicht für das kommende Schuljahr.

Oftmals wurde im letzten Jahr von einem verlorenen Schuljahr für die Bildung gesprochen und den Schülerinnen und Schülern wurde der Stempel der „Corona-Generation“ aufgedrückt. Doch hiervon kann keine Rede sein. Was unsere Schülerinnen und Schüler, Lehrkräfte und unsere Verwaltungsmitarbeiterinnen und -mitarbeiter in der Pandemie geleistet und gelernt haben, ist beachtlich. Dennoch sind Lücken entstanden. In diesem Schuljahr haben wir uns intensiv bemüht, durch Förderunterricht etwaige Defizite zu kompensieren.

Alle haben konstruktiv zusammengeliefert und so möchte ich allen meinen Dank ausdrücken. Jede und jeder Einzelne hat mitgeholfen, dass dieses abermals herausfordernde Schuljahr gelingen konnte.

Ich wünsche allen unseren frisch gebackenen Absolventinnen und Absolventen Glück und Liebe in der privaten Zukunft sowie Begeisterung und Freude im Beruf.

Einen schönen und erholsamen Sommer mit viel Vergnügen, Spaß und Erholung wünsche ich den Schülerinnen und Schülern, den Eltern, den Lehrkräften sowie den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in der Schulverwaltung!

Barbara Egger  
Direktorin

# Vorwort

**Liebe Schülerinnen und Schüler,  
liebe Maturantinnen und Maturanten,  
geschätzte Professorinnen und Professoren!**



Das Schuljahr 2021/22 war wieder ein sehr herausforderndes – nicht zuletzt der Pandemie geschuldet. Viel Flexibilität war sowohl von den Schülerinnen und Schülern als auch vom Lehrkörper und den Eltern gefordert.

Nun ist es aber so weit, liebe Absolventinnen und Absolventen des Jahrganges 2021/22. Die Saat, die Sie mit Eintritt in die HTL ausgebracht haben, können Sie nun nach einem entsprechenden Reifeprozess mit Abschluss der Matura ernten. Ihr Fleiß, Ehrgeiz und Ihre Ausdauer haben genauso zum Erfolg beigetragen wie die sorgfältige Vorbereitung auf die Matura durch die Schule. Die individuelle Betreuung, das familiäre Umfeld und ein vertrauensvoller Umgang miteinander sind neben der Wissensvermittlung nicht bloße Schlagworte, sondern werden hier auch tatsächlich gelebt.

---

Worte unserer  
Bürgermeisterin  
Maria Pachner

Die bestandene Reifeprüfung ist ein toller persönlicher Erfolg, der die Tore für die Berufs- oder Studienwahl weit öffnet. Die zukunftsorientierte Ausbildung der HTL Grieskirchen auf hohem Niveau ist in der Wirtschaft außerordentlich gefragt und bildet eine optimale Grundlage für weitere Ausbildungen und Karrieren.

Für den weit über die Bezirksgrenzen hinaus bekannten hervorragenden Ruf der Schule zeichnet ein engagierter, innovativer und kompetenter Lehrkörper verantwortlich. Ich darf mich beim gesamten Kollegium unter der profunden Leitung von Direktorin DI Barbara Egger für seine hervorragende Arbeit zum Wohle der Schule ganz herzlich bedanken. Hervorheben möchte ich bei dieser Gelegenheit auch die konstruktive und freundschaftliche Zusammenarbeit der Schule mit der Stadtgemeinde Grieskirchen!

Ich gratuliere zur bestandenen Matura noch einmal ganz herzlich und wünsche allen Schülerinnen und Schülern sowie Professorinnen und Professoren einen schönen, erholsamen und vor allem gesunden Sommer 2022!

A handwritten signature in black ink that reads "Maria Pachner". The signature is written in a cursive, flowing style.

*Bürgermeisterin der Stadtgemeinde Grieskirchen*

# Bericht der Personalvertretung

---

Von Christoph  
Mattle

Leider muss ich an dieser Stelle viel von dem wiederholen, was bereits auch im letzten Jahresbericht zu lesen war: Corona verlangte allen, vor allem allen unterrichtenden Lehrerinnen und Lehrern, viel ab. Wir hatten Lernen auf Distanz, Unterricht mit Maske und „testen, testen, testen“ umzusetzen. Diese Umstände stellten eine enorme Mehrbelastung für die gesamte Schulgemeinschaft, Direktion, Lehrerschaft und das Verwaltungspersonal dar. Gemeinsame Aktivitäten wie Weihnachtsfeier, HTL-Ausflug oder Geburtstagsfeierlichkeiten fielen oftmals ins Wasser. Wie auch letztes Jahr hoffen wir in dieser Hinsicht wieder auf mehr Schulnormalität im nächsten Schuljahr. Besonders erfreulich war dennoch die Durchführung einer Schulabschlussfeier, die Kollege Andreas Sperrer bei sich zu Hause für uns organisierte. Vielen Dank für die nette Feier!

Das Team der Personalvertretung (Christoph Mattle, Obmann – Wilfried Zweimüller, 1. Stellvertreter – Andreas Sperrer, 2. Stellvertreter – Sandra Straif, Mitglied) ist das Bindeglied zwischen Kollegium und unserer Schulleiterin Direktorin Barbara Egger. Wir bedanken uns für ein weiteres Jahr des Miteinanders in allen möglichen Personalangelegenheiten.

Wie jedes Schuljahr brachte auch 2021/22 viele personelle Veränderungen mit sich:

Mag. Bert Wassermayr ist mit Ende des letzten Schuljahres in den wohlverdienten Ruhestand übergetreten. Neben seiner Tätigkeit als Lehrender für technische Fächer war Kollege Bert Wassermayr auch für den Aufbau der Schulbibliothek maßgeblich verantwortlich. Außerdem initiierte und pflegte er sowohl die Klassenpatenschaften als auch den Karrieretag, welcher unter seinem Engagement mittlerweile zu einer sehr erfolgreichen Karrieremesse herangewachsen ist. Wir bedanken uns für viele gemeinsame Jahre und wünschen für den neuen Lebensabschnitt Gesundheit, Glück und Zufriedenheit!

Im Verwaltungsbereich hat uns im Oktober 2021 Maria Wieczorek nach längerem Krankenstand gesundheitsbedingt verlassen. Alles, alles Gute für deinen weiteren Lebensweg!

Seit 1. Dezember 2021 verstärkt Roswitha Langanger das Team des Verwaltungspersonals. Wir freuen uns auf gute Zusammenarbeit!

Verabschiedet haben wir auch Mag. Gerhard Ginzinger. Er wechselte nach 20 Jahren an der HTL Grieskirchen als Lehrer für katholische Religion und Geschichte nach Linz und ist nun Fachinspektor für den katholischen Religionsunterricht im Bereich BMHS. Der Jahresbericht in dieser gewohnten Form und in diesem Format ist nur eines der vielen Projekte, für die Kollege Ginzinger mit Leidenschaft und Engagement an unserer Schule verantwortlich gewesen ist. Vielen, vielen Dank für deinen Einsatz und für dein Wirken an der HTL Grieskirchen!

Den Unterricht in katholischer Religion übernahm seit September Mag. Sandra Mörixbauer. Wir wünschen an dieser Stelle einen guten Einstieg und alles Gute für die Lehrtätigkeit an unserer Schule!

Neu zum Lehrerteam dazugestoßen ist auch Mag. Markus Humer. Er unterrichtet seit diesem Schuljahr in mehreren technischen Fächern (Fachtheorie). Herzlich willkommen im HTL-Team!

Als Unterstützungslehrerin verstärkt Elisa Nagy, BA unser Schulteam. Sie begleitet einen Schüler bei der Bewältigung und bei der Organisation des Schulalltages im Unterricht.

Anlass zur Gratulation bieten gleich zwei Titelverleihungen für verdiente Kollegen, die schon seit geraumer Zeit im Schuldienst arbeiten: Mag. Johannes Mairinger und Ing. Mag. Wilfried Zweimüller wurde von der Bildungsdirektion der Titel Oberstudienrat verliehen. Wir freuen uns mit!

Für das gute, professionelle Teamwork mit unserer Direktorin, allen Mitgliedern des Verwaltungsteams und allen (neu dazu gekommenen und scheidenden) Kolleginnen und Kollegen bedanke ich mich im Namen der Personalvertretung und freue mich auf die Zusammenarbeit in den nächsten Jahren.

# Bericht der Elternvertretung



Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Eltern,  
liebe Schülerinnen und Schüler!

Vorab möchten wir als Allererstes wieder **Danke** sagen für die vielen Mitgliedsbeiträge, die auch heuer von dem größten Teil der Eltern eingezahlt wurden. Wie auch in den vergangenen Jahren waren wir bemüht, das Beste aus diesem Budget für die Schülerinnen und Schüler der HTL Grieskirchen herauszuholen, und hoffen, dass es auch in Ihrem Sinne war.

---

Ein Bericht  
der Obfrau  
Nicole Gumpinger

Auch das heurige Schuljahr war nicht gänzlich befreit von zusätzlichen Belastungen für alle Beteiligten. Die Schülerinnen und Schüler, das Lehrpersonal, aber auch die Eltern waren weiterhin gefordert, vieles jedoch war schon eingespielt und wurde auch ein wenig zur Gewohnheit. Wahrscheinlich wünschen sich dennoch alle von uns ein Schuljahr 2022/23, das jenem vor Corona entsprechen wird – mit allen Schulveranstaltungen, keinen Klassenschließungen und keiner Quarantäne zu Hause. In diesem Sinne möchten wir Ihnen einen kleinen Rückblick auf das heurige Schuljahr geben und auch ein wenig in die Zukunft blicken.

## Ein Rückblick auf das Schuljahr 2021/22

Beginnen möchte ich wieder mit der **Peers-Ausbildung**, die uns als Elternverein sehr am Herzen liegt, die aber nun schon zum zweiten Mal in Folge nicht durchgeführt werden konnte. Seitens der Schule wurde uns aber versichert, dass im nächsten Schuljahr alles versucht wird, um diese Bereicherung für die Schülerinnen und Schüler wieder zu ermöglichen. Dies werden wir vom Elternverein natürlich erneut tatkräftig unterstützen.

Genauso sehr freuen wir uns auch über die Organisation der **Schuläpfel**, die Kosten dafür trugen wir natürlich auch in diesem Schuljahr sehr gerne.

Das **Wohlbefinden der Schülerinnen und Schüler** während des Schultages ist ebenso wichtig wie das Lernen selbst, weshalb wir sehr gerne am Sporttag für eine **Lieferung Eis** gesorgt haben und auch schon in der Planung für die **Grillfeier am Ende des Schuljahres** stehen.

**Startgelder und Schiedsrichterkosten** für Turniere und andere Veranstaltungen übernehmen wir selbstredend und auch **coronabedingte Zusatzkosten** für einzelne Klassen bezüglich des Skikurses werden wir übernehmen, wenn dies noch nötig werden sollte.

Ebenso war es uns heuer wieder ein Anliegen, den **Maturaball** finanziell zu unterstützen. Die Organisation war keine leichte, Verschiebungen mussten mehrfach stattfinden, aber am Ende war es ein gelungenes Fest. Wir hoffen, auch im nächsten Jahr wieder einen Maturaball besuchen zu dürfen!

Zumindest die Matura fand heuer in normaler Form statt und die Übergabe der Maturageschenke des Elternvereins an die Maturantinnen und Maturanten bereitet uns eine Freude.

Es ist unsere Aufgabe, Eltern und deren Schülerinnen und Schüler weiterzuhelfen, wenn unsere **Unterstützung** von Nöten ist – nicht nur in besonders schwierigen Zeiten, sondern generell. Unsere **Kontakt**daten finden Sie ganz unten oder auf der Schulhomepage.

### **Bitte um Mitarbeit und Dank**

Unsere Arbeiten für das kommende Schuljahr starten in Kürze und wir hoffen, dass uns im Schuljahr 2022/23 wieder mehr Zeit für das Miteinander ermöglicht wird.

Außerdem steht uns eine Verkleinerung des Teams des Elternvereins ins Haus, weshalb wir wie immer – aber heuer besonders – um Ihre Mitarbeit ab Herbst bitten. Sowohl im Vorstand werden dringend helfende Hände und kreative Köpfe gesucht, aber auch bei der Umsetzung von Veranstaltungen braucht es immer wieder die Mitarbeit von vielen Menschen.

In diesem Sinne hoffen wir auf zahlreiches Erscheinen Ihrerseits auf der geplanten **Sitzung des Elternvereins im Herbst**, wozu noch eine separate Einladung folgen wird.

Unser Dank gilt nicht nur den Eltern, die uns mit dem Überweisen des Mitgliedsbeitrages viel Vertrauen entgegenbringen, sondern auch besonders Frau Direktorin DI Barbara Egger, die maßgeblich daran beteiligt ist, dass die Zusammenarbeit des Elternvereins mit der Schule so gut funktioniert und natürlich dem gesamten Schulgemeinschaftsausschuss.

In diesem Sinne bleibt uns nur noch, allen Gesundheit und einen schönen Sommer zu wünschen. Wir sehen uns hoffentlich im Herbst!

Im Namen des gesamten Vorstandes,  
Nicole Gumpinger

*Kontakt*daten: [nicole.gumpinger@gmail.com](mailto:nicole.gumpinger@gmail.com) oder 0043 676 966 60 22

# Bericht der Schülervertretung

Im Schuljahr 2021/22 setzte sich das Team für die diesjährige Vertretung der Schülerinnen und Schüler wie folgt zusammen:

---

Von Simon  
Mair

Schulsprecher und Abteilungssprecher Informatik Simon Mair (4. A-Klasse),  
1. Stellvertreter Tim Peko (4. M-Klasse), 2. Stellvertreter Valentin Greiner  
(4. C-Klasse), Abteilungssprecher Medizin-Informatik Samuel Süss (4. M-Klasse).



Leider war auch das Schuljahr 2021/22 wieder von Corona-Maßnahmen geprägt. Trotzdem haben wir unser Bestes gegeben, die Schülerinnen und Schüler der HTL Grieskirchen angemessen zu vertreten.

Wir konnten auf drei Klassensprechertreffen von jeweils einer SGA-Sitzung berichten und uns immer sehr interessantes Feedback und viele gute Ideen abholen.

Außerdem wurden zwei Schülerparlamente abgehalten, um auch wirklich jeder Schülerin und jedem Schüler bestmöglich eine Stimme zu geben. Die daraus eindeutig erkennbaren Interessen und Bedürfnisse unserer Mitschülerinnen und Mitschüler wurden von uns im SGA vertreten. Dabei waren wir beinahe immer einer Meinung. Umso mehr freute es uns, dass trotz gelegentlicher Meinungsunterschiede fair und gerecht debattiert wurde.



Außerhalb unserer Vertretungsarbeit organisierten wir immer wieder Events. Dazu zählten kleinere Gamingturniere, der Kostümwettbewerb am Faschingsdienstag sowie das Fußballturnier zu Ostern oder das Volleyballturnier zu Schulschluss.

Auch im sozialen Bereich waren wir sehr bemüht und haben gemeinsam mit dem Verein „Geben Für Leben“ zwei Stammzellentypisierungsaktionen organisiert und abgehalten.

Die Teilnahme am Projekt war freiwillig und es freut uns sehr, dass sich dennoch so viele bereit erklärten, im Kampf gegen den Blutkrebs zu helfen.



Ich möchte mich bei unserer Frau Direktorin Barbara Egger, den Lehrerinnen und Lehrern, dem Sekretariat und der Elternvertretung sowie unserem Heimo für den Austausch, die Zusammenarbeit und vor allem für die Unterstützung bedanken.

Außerdem bedanke ich mich bei jeder einzelnen Schülerin und jedem einzelnen Schüler für die Unterstützung und die Offenheit in Bezug auf unsere Schulgemeinschaft.

Abschließend darf ich auch meinen Mitvertretern für die oft kritische, aber doch immer konstruktive Zusammenarbeit danken.

Für die Schülervvertretung,  
Simon Mair

# Schul- und Klassensprecher, Elternvertreter

## Schulsprecher:

- Simon Mair, (4. A-Klasse)  
1. Stellvertreter: Tim Peko (4. M-Klasse)  
2. Stellvertreter: Valentin Greiner (4. C-Klasse)

## Klassensprecher:

- |              |                      |              |                    |
|--------------|----------------------|--------------|--------------------|
| 1. M-Klasse: | Oliver Heilig        | 4. B-Klasse: | Sarah Nöbauer      |
| StVtr.:      | Leon Benetseder      | StVtr.:      | Florian Nadler     |
| 1. A-Klasse: | Alexander Kaiser     | 4. C-Klasse: | Bruno Hasibeder    |
| StVtr.:      | Vildan Demiri        | StVtr.:      | Martin Strasser    |
| 1. B-Klasse: | Rayan Hodeib         | 5. M-Klasse: | Jonas Wimmer       |
| StVtr.:      | Sebastian Malzer     | StVtr.:      | Benedikt Gaubinger |
| 1. C-Klasse: | Raphael Brandstätter | 5. A-Klasse: | Vasilije Maglov    |
| StVtr.:      | Bastian Aichinger    | StVtr.:      | Jakob Schlager     |
| 2. M-Klasse: | Daniel Nöhammer      | 5. B-Klasse: | Adrian Brunninger  |
| StVtr.:      | Nadine Heim          | StVtr.:      | Niklas Gruber      |
| 2. A-Klasse: | Lukas Eder           | 5. C-Klasse: | Johannes Huemer    |
| StVtr.:      | Luca Künzel          | StVtr.:      | Leon Sterner       |
| 2. B-Klasse: | Volkan Özdemir       |              |                    |
| StVtr.:      | Veronika Hofstätter  |              |                    |
| 2. C-Klasse: | David Roitinger      |              |                    |
| StVtr.:      | Patrice Keiser       |              |                    |
| 3. M-Klasse: | Jasmin Codroiu       |              |                    |
| StVtr.:      | Flora Daka           |              |                    |
| 3. A-Klasse: | Demir Karali         |              |                    |
| StVtr.:      | Paul Hartl           |              |                    |
| 3. B-Klasse: | David Kreuzhuber     |              |                    |
| StVtr.:      | Florian Weidenholzer |              |                    |
| 3. C-Klasse: | Petar Ivanovic       |              |                    |
| StVtr.:      | Simon Luger          |              |                    |
| 4. M-Klasse: | Samuel Süß           |              |                    |
| StVtr.:      | Lena Fuchs           |              |                    |
| 4. A-Klasse: | Halil Sahdanovic     |              |                    |
| StVtr.:      | Fabian Schaur        |              |                    |

<b>Elternvertretung :</b>	1. M-Klasse:	Maria Schütz	5. M-Klasse:	Manfred Hinterberger
	StVtr.:	Manuela Benetseder	StVtr.:	Claudia Schnötzing
	1. A-Klasse:	Karin Kaiser	5. A-Klasse:	Eva Wahlmüller
	StVtr.:	Tanja Schneiderbauer	StVtr.:	-
	1. B-Klasse:	Elisabeth Graf	5. B-Klasse:	Simone Bruninger
	StVtr.:	Robert Bachlmair	StVtr.:	-
	1. C-Klasse:	Sandra Brandstätter	5. C-Klasse:	Sonja Wiesinger
	StVtr.:	Matthias Härtel	StVtr.:	-
	2. M-Klasse:	Sandra Straif		
	StVtr.:	Petra Holzinger		
	2. A-Klasse:	Sonja Wiesinger		
	StVtr.:	Stefanie Hofinger-Eder		
	2. B-Klasse:	Christine und Roman Koller		
	StVtr.:	Rainer Reisinger		
	2. C-Klasse:	Andreas Höckner		
	StVtr.:	Pamela Dekker		
	3. M-Klasse:	Susanne Weißenböck		
	StVtr.:	-		
	3. A-Klasse:	Alexandra Aigner		
	StVtr.:	-		
3. B-Klasse:	Nicole Gumpinger			
StVtr.:	-			
3. C-Klasse:	Karin Binder			
StVtr.:	Sonja Augustin			
4. M-Klasse:	-			
StVtr.:	-			
4. A-Klasse:	Gerlinde Hartl			
StVtr.:	Gabriele Geßl			
4. B-Klasse:	Andrea Scheiböck			
StVtr.:	-			
4. C-Klasse:	Veronika Reitmann			
StVtr.:	Birgit Greiner			

# Schulgemeinschaftsausschuss (SGA)

**Vorsitzende:** Direktorin DI Barbara Egger

**Elternvertretung:** Nicole Gumpinger  
Franz Scheiböck  
Veronika Reitmann  
Andrea Scheiböck (Vertretung)

**Schülervertretung:** Simon Mair  
Tim Peko  
Samuel Süß  
Valentin Greiner (Ersatz)

**Lehrervertretung:** DI Robert Grüneis  
Mag. Andrea Leodolter  
Dipl.-Inf. Torsten Welsch  
Dr. Thomas Moritz (Ersatz)

# HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT GRIESKIRCHEN

## Fachrichtung Informatik Fachrichtung Medizin-Informatik

4710 Grieskirchen, Parzer Schulstraße 1  
07248 643 15-0  
www.htl-grieskirchen.at  
office@htl-grieskirchen.at

### **Schulleiterin**

Direktorin DI Barbara Egger

### **Administrator**

DI Dieter Ehrenstorfer  
DI Klaus Aigner (Stellvertreter)

### **Werkstättenleiter**

Dipl.-Päd. Konrad Resch, BEd

### **Sekretariat**

Veronika Vorhauer  
Christine Damoser  
Maria Wiczorek (bis Ende Oktober 2021)  
Roswitha Langanger (ab Dezember 2021)

### **Schulärztin**

Dr. Maria Menschick-Rechberger

### **Schulpsychologin**

Mag.<sup>a</sup> Heike Krennmair

### **Jugendcoach**

Stefan Griesinger, BEd

### **Schulwart**

Heimo Schusterzucker

### **Haustechniker**

Josef Hoflehner

### **IT-Systembetreuer**

DI Josef Doppelbauer  
Jakub Ertokat

# Unsere Klassenbesten

## Nachtrag – Klassenbeste im Schuljahr 2020/21

Von Veronika  
Vorhauer

Am Donnerstag, 8. Juli 2021 konnten im Rahmen einer kleinen Feier eine Urkunde sowie ein Kinogutschein – gesponsert von der Fahrschule Doppler – an die Klassenbesten der 1. bis 4. Klasse überreicht werden.

1 AHBGM	Din Foric	1,00
	Nathalie Sonnleitner	1,00
1 AHIF	Simon Reiter	1,00
1 BHIF	Niklas Wageneder	1,00
1 CHIF	Simon Kohlbauer	1,00
2 AHBGM	Ralph Mistlberger	1,07
2 AHIF	Elias Schröcker	1,00
2 BHIF	Michel Tischler	1,00
2 CHIF	Jonas Voitl	1,18
3 AHBGM	Anna Stadlbauer	1,00
3 AHIF	Alexander Lindner	1,30
3 BHIF	Lea Seifried	1,00
3 CHIF	Daniel Mayr	1,00
4 AHBGM	Jeremias Grünauer	1,00
	Selina Moshammer	1,00
4 AHIF	Jan Führer	1,75
4 BHIF	Frederic Jagdt	1,00
4 CHIF	Daniel Wimmer	1,38
5 AHBGM	Eva-Marie Winkler	1,00
5 AHIF	Andreas Eckerstorfer	1,18
5 BHIF	Nico Oliver	1,00
	Daniel Riffert	1,00
	Manuel Seifriedsberger	1,00

Wir gratulieren zu diesen Erfolgen und freuen uns mit unseren Schülerinnen und Schülern über die tollen Leistungen.

# Maturanten im Schuljahr 2020/2021

M-Klasse

Klassenvorständin: Mag. Sandra Straif



## 1. Reihe v. l. n. r. (sitzend):

Antonia Bleckenwegner (G), Marlene Eder (A), Eva-Marie Winkler (A), Amelie Aburomman, Lea Litzlbauer, Sophia Huspek (A)

## 2. Reihe v. l. n. r.:

Klassenvorständin Mag. Sandra Straif (3. bis 5. Klasse), Dipl.-Päd. Konrad Resch, BEd (Klassenvorstand 1. und 2. Klasse), Abdullah Kaymaz, Daniel Zauner (G), Benedikt Aichlseder (A), Matthias Renje, Georg Schumm, Marcel Jungwirth, Florian Brandstetter, Direktorin DI Barbara Egger

## 3. Reihe v. l. n. r.:

Jonas Klaffenböck, Lukas Högler, Marcel Thalhammer, Leon Jakob, Lukas Zauner, Fabio Baumgärtel (G), Philipp Mitschka, Necati Yildirim

## Am Foto fehlen:

Daniel Ivanov, Daniel Pimmingstorfer

**Erklärung:** (A) ausgezeichneter Erfolg, (G) guter Erfolg

Fotos wurden durch die HTL angefertigt.

# Maturanten im Schuljahr 2020/2021

A-Klasse

Klassenvorstand: Dipl.-Inf. Torsten Welsch



## 1. Reihe v. l. n. r. (sitzend):

Alexander Edinger (A), Laurenz Kaiser, Isabelle Arthofer (G), Sandra Wageneder (A),  
Sofia Schmidmair (A), Paul Krenn, Julian Kronlachner (G)

## 2. Reihe v. l. n. r.:

Klassenvorstand Dipl.-Inf. Torsten Welsch, Valentin Hörzi, Martin Gebhart, Andreas Eckerstorfer (G),  
Tobias Groß, Max Grubauer (A), Sebastian Kronschläger (G), Lukas Foro, Direktorin DI Barbara Egger

## 3. Reihe v. l. n. r.:

Paul Wiesinger (A), Florian Eggetsberger, Fabian Buchenberger (A), Sven Vucak (A), Lukas Humer,  
Alexander Schörgendorfer (G), Alex Scheuringer (G), David Gangl

## Am Foto fehlt:

Oliver Doppelbauer

**Erklärung:** (A) ausgezeichnete Erfolg, (G) guter Erfolg

Fotos wurden durch die HTL angefertigt.

# Maturanten im Schuljahr 2020/2021

B-Klasse

Klassenvorstand: DI Wolfgang Kaiser



## 1. Reihe v. l. n. r. (sitzend):

Elias Bauer, Julian Moshammer (A), Benedikt Ortner, Emir Felek, Sebastian Schätzl, Matthias Wetzlmayer (A)

## 2. Reihe v. l. n. r.:

Klassenvorstand DI Wolfgang Kaiser (5. Klasse), MMag. Dr. Lukas Mayrhuber (Klassenvorstand 1. bis 4. Klasse), Lorenz Zeller, Julian Fischer, Laurenz Mader (G), Manuel Seifriedsberger (A), Mathias Achleitner, Direktorin DI Barbara Egger

## 3. Reihe v. l. n. r.:

Daniel Riffert (A), Lukas Jodlbauer (A), Klaus Koziol, Raphael Eckmayr (A), Severin Hamader (A), Simon Engertsberger (G), Lukas Gumpinger, Nico Oliver (G)

## Am Foto fehlt:

Timo Kadletz

**Erklärung:** (A) ausgezeichneter Erfolg, (G) guter Erfolg

Fotos wurden durch die HTL angefertigt.

# Verein der Absolventen und Förderer der HTL Grieskirchen

Von Gerhard Ginzinger

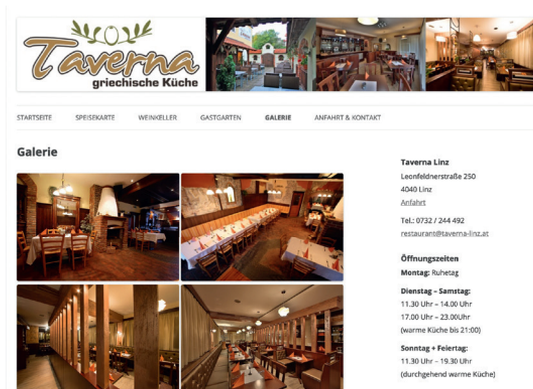
Wird man sich daran gewöhnen müssen, dass in Zeiten der Corona-Pandemie Veranstaltungen und Treffen zum Beispiel von Vereinen überwiegend nur in der warmen Jahreszeit stattfinden können? Den Absolventenverein der HTL Grieskirchen beschäftigt diese Frage sehr und man hofft es natürlich nicht. Im vergangenen Arbeitsjahr (Juli 2021 bis Juni 2022) war es jedoch erneut so.

Der Vereinsausflug am 18. September führte die Teilnehmenden zunächst ins Bogensportzentrum Breitenstein (wo 2019 schon das Sommerevent stattgefunden hatte) und anschließend ins griechische Restaurant „Taverna“ (Linz). Zugegebenermaßen war die zeitliche Verkürzung auf einen Halbtage und die individuelle Anreise mit Privatautos bereits wieder der „Corona-Vorsicht“ geschuldet. Dies tat dann aber der guten Stimmung und der gemütlichen Atmosphäre keinen Abbruch.



## BOGENSCHIESSEN

Eine Trendsportart mit langer Tradition



Auf die Durchführung unseres Herbstfestes als Indoor-Veranstaltung des Absolventenvereins wurde 2021 in der Folge schon das zweite Mal verzichtet (zu hohes Risiko bei über 100 Personen auf engem Raum).

Das nächste Highlight im Jahresablauf des Vereins verlangte der gesamten HTL-Grieskirchen-Community in diesem Schuljahr viel Geduld ab: Der Maturaball war für November 2021 geplant, musste dann aber zunächst auf Februar 2022 und schließlich auf Mai 2022 verschoben werden. Da es ein Anmeldesystem gab, konnte der Absolventenverein schon Anfang Mai feststellen, dass knapp vierzig ehemalige Schülerinnen und Schüler bei diesem Fest unbedingt dabei sein wollten.

Insgesamt muss gesagt werden: Als die Corona-Infektionszahlen hoch waren und es daher wieder einen Lockdown bzw. vergleichbare gesetzliche Bestimmungen gab, wurden die regelmäßigen Vereinsstammtische in Präsenz, die Jahreshauptversammlung Anfang Jänner und das Eisstockschießen im Februar abgesagt.



Erstere verlegte der Absolventenverein zunächst ins Internet, um sie nach den Öffnungsschritten der österreichischen Regierung wieder in seiner ursprünglichen Form stattfinden zu lassen. Apropos Präsenzveranstaltung: Die überhaupt erste im Kalenderjahr 2022 war das Ostertreffen, welches dieses Mal am 10. April in WIEDI's Wirtshaus in Aistersheim abgehalten wurde. Die Wiedersehensfreude war groß und zusätzlich konnten es sich die Anwesenden auf Vereinskosten gut gehen lassen.

Um diesen Beitrag mit weiteren guten Nachrichten abzuschließen, sei noch erwähnt, dass der Verein im Juni wieder den Sektempfang bei der Maturafeier finanzierte und durchführte; außerdem sind ein Kartfahren sowie die traditionellen Termine Sommerevent und Vereinsausflug bereits in Planung.



# HTL-Team im Schuljahr 2021/2022



## 1. Reihe v. l. n. r.:

**DI Peter Anzenberger** (Datenbanken und Informationssysteme; Medizinische Informationssysteme; Systemplanung und Projektentwicklung), **Mag. Franz Jedinger** (Bewegung und Sport), **Mag. Gerhard Ginzinger** (Katholische Religion; Geografie, Geschichte und Politische Bildung; Unverbindliche Übung Peer Education – bis Ende SJ 2020/21), **Direktorin DI Barbara Egger** (Programmieren und Software Engineering), **Sarah Steininger, BSc** (Programmieren und Software Engineering; Medizin- und Gesundheitsinformatik; Computerpraktikum), **Mag. Andreas Baumgartner** (Naturwissenschaften)

## 2. Reihe v. l. n. r.:

**Dr. Karin Höpfler** (Biologie, Medizin und Gesundheit), **Mag. Andrea Leodolter** (Bewegung und Sport), **Mag. Eva Schnötzlinger** (Angewandte Mathematik; Naturwissenschaften), **Mag. Rainer Strassl** (Systemplanung und Projektentwicklung), **DI Robert Grüneis** (Programmieren und Software Engineering; Systemplanung und Projektentwicklung), **Mag. Christina Kaiser** (Betriebswirtschaft und Management; Sozial- und Personalkompetenz; Unverbindliche Übung Peer Education), **Mag. Johannes Mairinger** (Katholische Religion)

## 3. Reihe v. l. n. r.:

**Mag. Helga Eisenköck-Rothwangl** (Deutsch; Geschichte und Politische Bildung), **DI (FH) Sabine Petschl** (Medizinische Gerätetechnik; Biomedizinische Signalverarbeitung; Datenbanken und Informationssysteme), **DI Andreas Pilger** (Medizin- und Gesundheitsinformatik; Systemplanung und Projektentwicklung)

## 4. Reihe v. l. n. r.:

**Dipl.-Päd. Konrad Resch, BEd** (Computerpraktikum; Biomedizinische Signalverarbeitung; Computerarchitektur und Betriebssysteme; Medizinische Informationssysteme; Datenbanken und Informationssysteme), **Mag. Julia Reiter-Frühauf** (Englisch; Ethik), **Mag. Corinna Meindl** (Englisch; Geografie, Geschichte und Politische Bildung – derzeit in Karenz), **DI Wolfgang Kaiser** (Netzwerkssysteme und

Verteilte Systeme; Medizin- und Gesundheitsinformatik; Programmieren und Software Engineering; Unverbindliche Übung Hacking & Security), **Dipl.-Inf. Torsten Welsch** (Programmieren und Software Engineering; Systemplanung und Projektentwicklung), **Mag. Sandra Straif** (Angewandte Mathematik; Naturwissenschaften), **Dr. Gerhard Wendt** (Angewandte Mathematik; Naturwissenschaften; Unverbindliche Übung Schulband), **MMag. Gerlinde Hofmann** (Betriebswirtschaft und Management; Wirtschaft und Recht; Freigegegenstand SAP), **Mag. Gerald Hainbacher** (Systemplanung und Projektentwicklung; Medizinische Informationssysteme)

#### 5. Reihe v. l. n. r.:

**DI Klaus Aigner** (Webprogrammierung und Mobile Computing; Datenbanken und Informationssysteme; Design & Usability), **Mag. Katharina Steinböck** (Angewandte Mathematik – derzeit in Karenz), **Mag. Iris Punz** (Englisch; Freigegegenstand English Communication), **Dr. Lukas Mayrhuber** (Geografie, Geschichte und Politische Bildung), **DI Andreas Sperrer** (Medizin- und Gesundheitsinformatik; Netzwerke und Verteilte Systeme; Medizinische Gerätetechnik; Biomedizinische Signalverarbeitung; Unverbindliche Übung Trendsportart Tauchen), **Christine Damoser** (Sekretärin), **Mag. Nina Wiederkehr** (Englisch; Geografie, Geschichte und Politische Bildung; Freigegegenstand English Communication), **DI Christoph Gerstberger** (Programmieren und Software Engineering; Medizin- und Gesundheitsinformatik; Computerpraktikum), **Mag. Eugen Kimmerstorfer** (Programmieren und Software Engineering)

#### 6. Reihe v. l. n. r.:

**MMag. Iris Leitner-Panz** (Betriebswirtschaft und Management), **Veronika Vorhauer** (Sekretärin), **Mag. Engelbert Wassermayr** (Systemplanung und Projektentwicklung; Datenbanken und Informationssysteme – im Ruhestand seit Beginn SJ 2021/22), **Mag. Karin Allerstorfer** (Betriebswirtschaft und Management), **Maria Wieczorek** (Sekretärin bis Ende Oktober 2021), **Mag. Magdalena Kasbauer** (Deutsch), **Mag. Herwig Puchner** (Programmieren und Software Engineering; Systemplanung und Projektentwicklung), **DI Mag. Rainer Sickinger** (Programmieren und Software Engineering; Datenbanken und Informationssysteme)

#### 7. Reihe v. l. n. r.:

**DI Dieter Ehrenstorfer** (Medizin- und Gesundheitsinformatik; Netzwerke und Verteilte Systeme; Technische Informatik und Computerpraktikum; Computerarchitektur und Betriebssysteme; Freigegegenstand Hardware-Design), **Robert Jagereder** (Jugendcoach – bis Ende SJ 2020/21), **Heimo Schusterzucker** (Schulwart), **DI Alfred Doppler** (Game Development), **Dr. Bernhard Mayr** (Programmieren und Software Engineering; Medizin- und Gesundheitsinformatik; Systemplanung und Projektentwicklung; Freigegegenstand Künstliche Intelligenz), **Dr. Christoph Mattle** (Deutsch, Sozial- und Personalkompetenz), **Dr. Thomas Moritz** (Programmieren und Software Engineering; Systemplanung und Projektentwicklung), **Dipl.-Päd. Anette Jebinger**, **BEd** (Datenbanken und Informationssysteme; Medizinische Informationssysteme; Design & Usability; Unverbindliche Übung Kommunikations- und Präsentationstechniken), **DI Josef Doppelbauer** (Netzwerksysteme und Verteilte Systeme; Netzwerksysteme und Cyber Security), **Mag. Wilfried Zweimüller** (Computerpraktikum; Datenbanken und Informationssysteme; Computerarchitektur und Betriebssysteme)

#### Es fehlen:

**Mehmet Atak** (Islamische Religion), **Jakub Ertokat** (IT-Systembetreuer), **Mag. Andreas Hochmeir** (Evangelische Religion), **Josef Hoflehner** (Haustechniker), **Mag.<sup>a</sup> Heike Krennmair** (Schulpsychologin), **Dr. Maria Menschick-Rechberger** (Schulärztin), **Mag. Andrea Meyrhuber** (Englisch), **Mag. Verena Moser** (Englisch; Unverbindliche Übung Filmprojekt), **Mag. Christine Wiesinger-Mayr** (Angewandte Mathematik; Naturwissenschaften), **Mag. Markus Humer** (Datenbanken und Informationssysteme; Programmieren und Software Engineering), **Mag. Sandra Mörixbauer** (Katholische Religion), **Stefan Griesinger**, **BEd** (Jugendcoach), **Roswitha Langanger** (Sekretärin ab Dezember 2021)

# Schülerverzeichnis im Schuljahr 2021/2022

1. A-Klasse

Klassenvorstand: Mag. Eugen Kimmerstorfer



## 1. Reihe v. l. n. r. (sitzend):

Joachim Freimüller, Eva Jöchtl, Jana Schneiderbauer, Simone Doblinger, Emil Krausgruber, Sebastian Doblinger, Klemens Kainz, Tim Kainz, Florian Greindl, Justin Holzinger, Jakob Dallinger

## 2. Reihe v. l. n. r.:

Matthias Watzinger, Christopher Schlosser, Philipp Bell, Alessandro Gumpelmeier, Vildan Demiri, David Franz, Leonhard Perstling, Leo Füreder, Niklas Heftberger, Sami Almnayer, Lukas Wösenböck, Martin Ecker, Mag. Eugen Kimmerstorfer

## 3. Reihe v. l. n. r.:

Michael Buchinger, Julian Ziegler, Alexander Kaiser, Antoni Burkot, David Rauch

# Schülerverzeichnis im Schuljahr 2021/2022

1. B-Klasse

Klassenvorständin: Mag. Sandra Straif



## 1. Reihe v. l. n. r. (sitzend):

Viktor Schneglberger, Philipp Fischer, Simon Parzer, Marcel Bachlmair, Jonas Altenhofer, Lukas Grabher, Mag. Sandra Straif, Maximilian Krennmeir, Felix Lang, Vinzent Klaffenböck, Jakob Maringer, Simon Schmidauer

## 2. Reihe v. l. n. r.:

Tristan Steiner, Mate Szombati, Rayan Hodeib, Maximilian Wurm, Sebastian Malzer, Samuel Krempl, Julian Steinauer, David Lindinger, Andreas Leidinger, Gregor Schütz, Nick Graf, Alexander Höllinger, Jakob Schauer, Felix Drumm, Elias Hladik, Marco Hintringer, Islam Bajtimiev

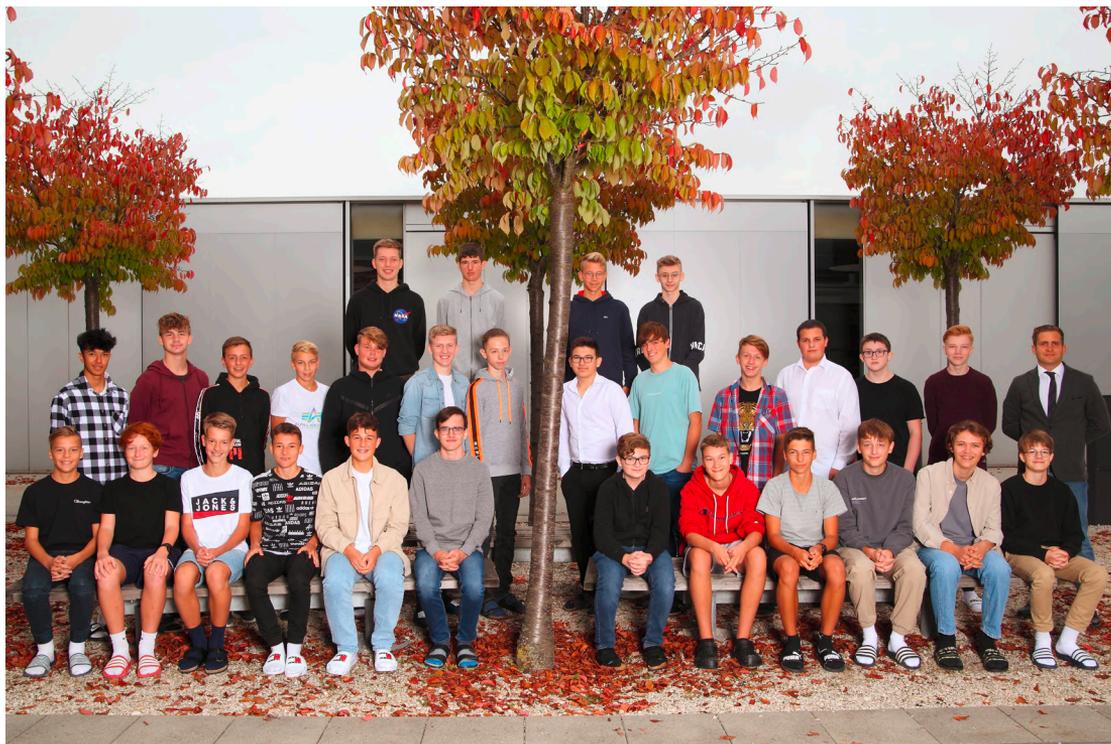
## 3. Reihe v. l. n. r.:

Benedikt Leiner, Severin Pflüglmayer, Lukas Leßlhumer, Boris Angerbauer, Marc Leidlmair

# Schülerverzeichnis im Schuljahr 2021/2022

1. C-Klasse

Klassenvorstand: MMag. Dr. Lukas Mayrhuber



## 1. Reihe v. l. n. r. (sitzend):

Mark Oravec, Max Stranzinger, Daniel Kaiser, Robin Haslinger, Noah Oberhumer, Rene Schroll, Marco Doblhammer, Emil Härtel, Noah Schröcker, Roman Brunauer, Nikodemus Swoboda, Felix Waldhör

## 2. Reihe v. l. n. r.:

Erfan Asfandyari, Raphael Brandstätter, Felix Seyfried, Felix Wimplinger, Daniel Seifriedsberger, Enis Veseli, Benjamin Druzic, Ugur Kuruel, Niklas Westermayer, Matthias Buttinger, Florian Oberhumer, Matthias Haselwanner, Bastian Aichinger, MMag. Dr. Lukas Mayrhuber

## 3. Reihe v. l. n. r.:

Simon Koppelstätter, Michael Albl, Luca Beham, Michael Spisak

# Schülerverzeichnis im Schuljahr 2021/2022

1. M-Klasse

Klassenvorständin: Dipl.-Päd. Anette Jebinger, BEd



## 1. Reihe v. l. n. r. (sitzend):

David Stöckl, Vitus Schütz, Thomas Kaltseis, Ilayda Koblbauer, Raihana Hassani, Karin Cupkova, Karolina Mayr, Nina Niedermair

## 2. Reihe v. l. n. r.:

Alexander Humer, Dennis Stoian, Lukas Anzengruber, Leon Benetseder, Riad Karahodzic, Matthias Schmidleitner, Jonas Senzenberger, Justin Varga, Oliver Heilig, Dipl.-Päd. Anette Jebinger, BEd

## Am Foto fehlt:

Nils Nöbauer

# Schülerverzeichnis im Schuljahr 2021/2022

2. A-Klasse

Klassenvorständin: Mag. Karin Allerstorfer



## 1. Reihe v. l. n. r. (sitzend):

David Schuster, Noah Wagner, Matthias Grüneis, Simon Reiter, Leonie Oberroither, Allegra Witzeneder, Luca Künzel, Jasmin Mayer, Moritz Reitinger, Jaris Tischlinger

## 2. Reihe v. l. n. r.:

Martin Wintereder, Shuajb Ramadani, Yunus Emre Sarlak, Konrad Gattermann, Christoph Moritz, Dominik Simmer, Philipp Oberbauer, Raphael Freitag, Stefan Wiesinger, Kai Ortner, Jakob Wintersteiger, Alexander Gatterbauer, Benjamin Feichtlbauer, Lukas Hellwagner, Mag. Karin Allerstorfer

## 3. Reihe v. l. n. r.:

Manuel Meinhart, Noah Oberndorfer, Lukas Eder, Adrian Kadiri

## Am Foto fehlt:

Jakob Hornitschek

# Schülerverzeichnis im Schuljahr 2021/2022

2. B-Klasse

Klassenvorständin: Mag. Christina Kaiser



## 1. Reihe v. l. n. r. (sitzend):

Tobias Höller, Timo Reitböck, Volkan Özdemir, Valentin Zahrhuber, Jonas Kreuzhuber, Sebastian Reisinger, Valentina Schachl, Veronika Hofstätter, Leonie Hafner, Michael Gründlinger

## 2. Reihe v. l. n. r.:

Nico Adelsgruber, Niko Koller, Mansur Sultanbekov, Kilian Wagner, Nico Aumair, Benjamin Binder, Johannes Lakoschek, Pascal Saurer, Felix Schauer, Lukas Schneglberger, Noah Hosner, Simon Wageneder, Enis Rexha, Florian Schnötzlinger, Mag. Christina Kaiser

## 3. Reihe v. l. n. r.:

Niklas Wageneder, Paul Reisinger, Maciej Cholewa, Alois Gurtner, Mike Graf

## Am Foto fehlt:

Jakob Geyerhofer

# Schülerverzeichnis im Schuljahr 2021/2022

2. C-Klasse

Klassenvorständin: Mag. Iris Punz



## 1. Reihe v. l. n. r. (sitzend):

Patrice Keiser, Delsheer Barakat, Vadym Kaliuzhnyi, Felix Berger, Jeronimo Hinteregger, Gabriel Zimmermann, Jakob Gierlinger, Paul Ablinger, Elias Flör, Alexander Burgholzer, David Roitingner, Fabian Unterberger

## 2. Reihe v. l. n. r.:

Sebastian Kaltseis, Niklas Haider, Sebastian Hager, Jannik Scheuringer, Jonas Mayr, Sasha Höckner, Lukas Reinthaler, Simon Eder, Fabian Neuwirth, Alexander Staudinger, Lukas Erdpresser, David Wimmer, Mag. Iris Punz

## 3. Reihe v. l. n. r.:

Armin Bade, Simon Kohlbauer, Ralf Heumel, Florian Dekker

## Am Foto fehlen:

Antonio Sipura, Andreas Haslinger

# Schülerverzeichnis im Schuljahr 2021/2022

2. M-Klasse      Klassenvorständin: Dr. Karin Höpfler



## 1. Reihe v. l. n. r. (sitzend):

Benedikt Aschauer, Michael Anzengruber, Samuel Hauser, Nathalie Sonnleitner, Sophie Schick, Anna Altendorfer, Timon Mayr, Emil Langmair, Samuel Strobl

## 2. Reihe v. l. n. r.:

Din Foric, Alexander Holzinger, Daniel Nöhammer, Michael Reischl, Emil Spreitzer, Jan Dommert, David Wageneder, Lukas Mayer, Eren Elitok, Dr. Karin Höpfler

## Am Foto fehlen:

Cara Nixon, Nadine Heim, Niklas Thiem, Jonas Straif

# Schülerverzeichnis im Schuljahr 2021/2022

3. A-Klasse

Klassenvorständin: Mag. Eva Schnötzlinger



## 1. Reihe v. l. n. r. (sitzend):

Michael Pramendorfer, Demir Karali, Sebastian Fillip, Paul Hartl, Paul Mayer, Maximilian Gritsch, Timo Zeppetbauer, Moritz Leuchtenmüller, Marcel Lindinger

## 2. Reihe v. l. n. r.:

Sebastian Raith, Fabian Gaisböck, Julian Loidl, Enis Duranovic, David Vucak, Bastian Frühauf, Michael Aigner, Daniel Wimmer, Florian Augustin, Fabian Oberndorfer, Elias Schröcker, Mag. Eva Schnötzlinger

## Am Foto fehlt:

Felix Weigert

# Schülerverzeichnis im Schuljahr 2021/2022

3. B-Klasse

Klassenvorstand: Dr. Christoph Mattle



## 1. Reihe v. l. n. r. (sitzend):

David Kreuzhuber, Gabriel Kothbauer, Paul Burgholzer, Samuel Majer, Matthias Gumpinger, Tobias Hofinger, Jonas Starck, Nic Steindl, Paula Part

## 2. Reihe v. l. n. r.:

Dr. Christoph Mattle, Michael Daurer, Christian Benedikt, Jakob Anzengruber, Tobias Schiffelhumer, Florian Weidenholzer, Jonas Pühretmayr, Jakob Pointner, Kacper Noniewicz, Anna Fi Praher, Lea Hochmair

## 3. Reihe v. l. n. r.:

Michel Tischler, Jonas Eder, Thomas Berghammer, Ramon Spieler

# Schülerverzeichnis im Schuljahr 2021/2022

3. C-Klasse

Klassenvorstand: Dr. Gerhard Wendt



## 1. Reihe v. l. n. r. (sitzend):

Benjamin Mattle, David Kogler, Cedric Augustin, Matthias Kogler, Julian Baumgartner, Simon Luger, Lukas Wilflingseder, Emil Kinzl, Eduard Leidinger, Tamino Gutjahr

## 2. Reihe v. l. n. r.:

Jakob Gschwendtner, Julian Zecher, Jan Jungheinrich, Moritz Binder, Michael Mittermayr, Kaan Yilmaz, Petar Golub, Petar Ivanovic, Erjon Gashi, Dr. Gerhard Wendt

## Am Foto fehlen:

Jonas Voitl, Maximilian Kammerer, Kevin Chen

# Schülerverzeichnis im Schuljahr 2021/2022

3. M-Klasse

Klassenvorständin: Mag. Christine Wiesinger-Mayr



## 1. Reihe v. l. n. r. (sitzend):

Ralph Mistlberger, Sebastian Lang-Schneider, Amar Jusic, Kevin Eppensteiner, Kilian Wagner, Celina Weißenböck, Flora Daka, Manuela Rebhan, Jasmin Codroiu, Magdalena Hörleinsberger, Elisabeth Himmelbauer

## 2. Reihe v. l. n. r.:

Lukas Jäger, Maximilian Rosenzopf, Lukas Wieshammer, Kevin Thalhammer, Tobias Allerstorfer, Klaus Höhfurtner, Simon Kislinger, Ben Hauptert, Thomas Hinterleitner, Jannek Richter, Mag. Christine Wiesinger-Mayr

# Schülerverzeichnis im Schuljahr 2021/2022

4. A-Klasse

Klassenvorstand: Mag. Andreas Baumgartner



## 1. Reihe v. l. n. r. (sitzend):

David Weiß, Leon Reisinger, Elias Ongun, Lisa Trinkfass, Vanessa Matheis, Teresa Edinger, Lisa Holzmann, Florian Kaufmann, Michael Zweimüller, Alexander Lindner

## 2. Reihe v. l. n. r.:

David Baumann, Simon Mair, Halil Sahdanovic, Fabian Schaur, Lukas Gittmaier, Jan Jetzinger, Lukas Kepplinger, Elias Reiter, Raffael Nistelberger, Ben Obermüller, Gabriel Schmidbauer, Elias Ortner, Mag. Andreas Baumgartner

## 3. Reihe v. l. n. r.:

Jonas Kellermayr, Stefan Geßl, Thomas Eglesfurtner

## Am Foto fehlt:

Maximilian Hartl

# Schülerverzeichnis im Schuljahr 2021/2022

4. B-Klasse

Klassenvorständin: Mag. Nina Wiederkehr



## 1. Reihe v. l. n. r. (sitzend):

Fabian Gurtner, Franz Einböck, Andreas Aigner, Lea Seifried, Anna Lena Kagerer, Sarah Mayr, Tamara Wimmer, Sarah Nöbauer, Tim Sturm, Fabian Schönberger

## 2. Reihe v. l. n. r.:

Michael Ungar, Tobias Wimmer, Simon Feichtlbauer, Janik Neißl, Jan Schwendtner, Sandro Greinecker, Fabian Fischer, Manuel Högler, Lukas Strasser, Valentin Kellermair, Mag. Nina Wiederkehr

## 3. Reihe v. l. n. r.:

Anel Suljkanovic, Alexander Schallmeiner, Lukas Stranzinger, Florian Nadler

## Am Foto fehlen:

Jonathan Thalbauer, Elias Aspöck, Klaus Scheiböck

# Schülerverzeichnis im Schuljahr 2021/2022

4. C-Klasse

Klassenvorständin: Mag. Magdalena Kasbauer



## 1. Reihe v. l. n. r. (sitzend):

Thomas Furjan, Paul Watzenböck, Maximilian Brunmaier, Valentin Greiner, Matthias Stadlbauer, Marcel Jell-Angsüßer, Rafael Peterstorfer, Ozan Ölmez, Emilio Bauchinger, Erik Neulinger

## 2. Reihe v. l. n. r.:

Leonhard Panic, Lucas Kronlachner, Andrei-Armand Maria, Florian Hofmanninger, Elias Ruttinger, Michael Weiß, Max Wintereder, Samuel Gierlinger, Moritz Sageder, Martin Strasser, Julian Thanner, Moritz Hackenbuchner, Mag. Magdalena Kasbauer

## 3. Reihe v. l. n. r.:

Simon Reitmann, Bruno Hasibeder, Daniel Mayr

## Am Foto fehlen:

Maximilian Kast, Andreas Steiner

# Schülerverzeichnis im Schuljahr 2021/2022

4. M-Klasse      Klassenvorständin: DI (FH) Sabine Petschl



**1. Reihe v. l. n. r. (sitzend):**

Anna Stadlbauer, Christine Bell, Lili Albrecht, Lena Fuchs, Valentina Großpötzl,  
DI (FH)Sabine Petschl

**2. Reihe v. l. n. r.:**

Daniel Ferihumer, David Edthaler, Julian Bachinger, Valentin Stockinger, Tim Peko,  
Samuel Süß, Dominik Wernsdorfer, Julian Scheibmayr

**Am Foto fehlen:**

Sebastian Schönleitner, Lukas Schmidleitner, David Rathmair

# Schülerverzeichnis im Schuljahr 2021/2022

5. A-Klasse

Klassenvorständin: MMag. Iris Leitner-Panz



## 1. Reihe v. l. n. r.(sitzend):

Florian Auer, Thomas Wahlmüller, Vanessa Kaiser, Efsun Özgen, Patrick Gabriel, Vasilije Maglov, David Lienbacher

## 2. Reihe v. l. n. r.:

Lorenz Kassewalder, Stefan Eberl, Lukas Schmidt, Daniel Lehner, Fabian Graml, Julian Schwaiger, Daniel Eizenberger, Jan Führer, Kevin Beham, Christoph Jobst, MMag. Iris Leitner

## Am Foto fehlen:

Jakob Schlager, Fabian Psutka

# Schülerverzeichnis im Schuljahr 2021/2022

5. B-Klasse

Klassenvorständin: Mag. Helga Eisenköck-Rothwangl



## 1. Reihe v. l. n. r. (sitzend):

Florian Treiblmayr, Martin Lechner, Michael Gahbauer, David Engelberger, Benjamin Heissenberger, Jonas Heschl, Frederic Jagdt, Konstantin Makor, Adrian Brunner, Andreas Sturm

## 2. Reihe v. l. n. r.:

Lukas Wagneder, Luca Pilic, Philipp Angerschmid, Jakob Jodlbauer, Fabian Hainzinger, Niklas Gruber, Matthias Schneglberger, Stephan Stieger, Emil Eichsteiner, Mag. Helga Eisenköck-Rothwangl

## Am Foto fehlt:

Julian Berndl

# Schülerverzeichnis im Schuljahr 2021/2022

5. C-Klasse

Klassenvorstand: Mag. Johannes Mairinger



## 1. Reihe v. l. n. r. (sitzend):

Julian Roßgatterer, Marcus Tomandl, Pepe Fröhler, Maximilian Lehner, Julian Mair, Tobias Hansbauer, Sebastian Lindinger, Sandro Kierner, Jakob Zach, Moritz Maier

## 2. Reihe v. l. n. r.:

Johannes Huemer, Daniel Wimmer, Markus Ortner, Philipp Niemetz, Jonathan Vormayr, Michael Wiesinger, Leon Sterner, Emilio Miniberger, Daniel Fischer

## Am Foto fehlt:

Mag. Johannes Mairinger

# Schülerverzeichnis im Schuljahr 2021/2022

5. M-Klasse

Klassenvorständin: MMag. Gerlinde Hofmann



## 1. Reihe v. l. n. r. (sitzend):

Fabian Schnötzing, Benjamin Zechmann, Simone Gahleitner, Lisa Obermayr, Nadine Gruber, Selina Moshammer, Tamara Enser, David Scherfler

## 2. Reihe v. l. n. r.:

Lukas Pfeiffer, Mathias Hamedinger, Jakob Preuer, Thomas Hinterberger, Markus Petzke, Leon Bachmayr, Leander Berrer, Matthias Außerleitner, Thomas Nimmerfall, MMag. Gerlinde Hofmann

## 3. Reihe v. l. n. r.:

Jeremias Grünauer, Martin Sallaberger, Benedikt Gaubinger, Jonas Wimmer

## Am Foto fehlt:

Michael Malek

# Diplomarbeit – das Meisterstück unserer Absolventinnen und Absolventen

Die Diplomarbeit (DA) ist das Meisterstück unserer Absolventinnen und Absolventen, bei der sie ihr Können unter Beweis stellen.

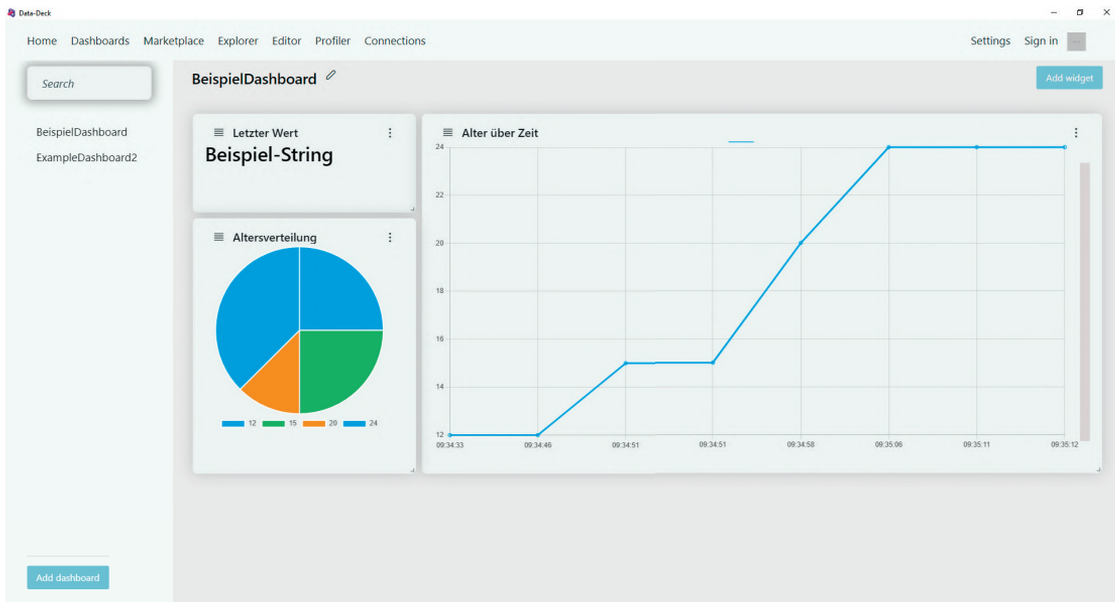
Je früher unsere Schülerinnen und Schüler sich mit dem Thema Diplomarbeit auseinandersetzen, desto besser ist es.

Von Herwig  
Puchner

Optimal wäre es, sich bereits Ende der dritten Klasse mit dem Thema auseinanderzusetzen, da in der vierten Klasse im Zuge des Unterrichts (SYP) die Möglichkeit besteht, sich näher mit der DA zu beschäftigen. So könnte hier schon die Spezifikation für die DA entstehen. Der Arbeitseinsatz pro Schülerin bzw. Schüler soll 180 Stunden betragen.

Ich durfte heuer ein Schüler-Team der 5. C-Klasse begleiten, das für die Firma TGW eine Software mit dem Namen „IoT Data Explorer“ entwickelte.

Kurz zusammengefasst sollen zukünftig eine Vielzahl von Daten (Industrie 4.0), die über einen Message Broker geschickt werden, abgerufen und übersichtlich analysiert werden. Das Projekt wurde mit agilen Methoden durchgeführt und nachdem die ersten User Stories geschrieben waren, ging es an die Umsetzung.



### HAUPTFEATURES

**Dashboards und Widgets**

Anwender können unkompliziert eine Analyse-Oberfläche zusammenstellen und mit anderen teilen.

**Datenanalyse**

Das Widgets-System analysiert alle gesammelten Daten.

**Multiple Verbindungen**

Die Applikation kann mehrere Verbindungen simultan verarbeiten.



### DIPLOMANDEN



**Sandro Kierner**  
Projektmanagement, Frontend



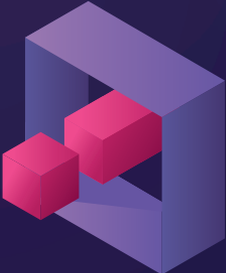
**Leon Sterner**  
Feature Implementation, Backend Logik



**Michael Wiesinger**  
Backend Entwicklung



**Daniel Wimmer**  
Testing, Pipeline Design, Frontend



## Data Deck

Easy IOT Traffic Debugging



Diese erfolgte teilweise direkt bei der TGW, wo die Schüler im Sommer arbeiten durften und ihr Können unter Beweis stellten. Das Projekt beinhaltete neben bekannten auch neue Technologien. Nachdem die ersten Herausforderungen gemeistert waren, wurde das Projekt ein toller Erfolg. Der Ablauf funktionierte großartig und die Software stellte den Kunden sehr zufrieden.

Wir freuen uns als HTL Grieskirchen, dass wir mit unseren Schülerinnen und Schülern in Zusammenarbeit mit Firmen so erfolgreiche und reibungslose Projekte abwickeln dürfen. Ich bedanke mich als Betreuungslehrer beim Team (Daniel Wimmer, Leon Sterner, Sandro Kierner, Michael Wiesinger) und bei der TGW für die tolle Umsetzung.

Es ist immer wieder eine Freude, wenn man sieht, dass sich sowohl für Schülerinnen und Schüler als auch für die Lehrerinnen und Lehrer die gemeinsamen Jahre gelohnt haben.

# Motorradleistungsprüfstand

## Diplomarbeit Informatik

Zwei Motorradmechaniker aus Wildenau haben sich einen 25 Jahre alten Motorradprüfstand gekauft. Dieser wurde jedoch bei der Lieferung unter Wasser gesetzt und somit die Hälfte der Elektronik zerstört. Die Pneumatik des Prüfstandes wurde komplett überholt und alle Teile pulverbeschichtet.

---

Von Tobias  
Hansbauer,  
Julian  
Roßgatterer  
und Marcus  
Tomandl  
(5. C-Klasse)

Unsere Aufgabe war es, die Elektronik zu ersetzen und die Auswertung des Prüfstandes auf digitale Weise am Computer auszuführen.

Jetzt kann man messen, wie schnell das Motorrad fährt, wieviele PS es hat, die Umdrehungen/Minute und die Treibstoffzusammensetzung. Verwendet wird der Prüfstand hauptsächlich zum Tunen von Ringmotorrädern, Mofas und Motocross.

Wir fanden unsere DA sehr interessant und aufregend, da wir drei uns sehr für Motorsportarten und Motorräder interessieren. Außerdem kann man diese Arbeit für die HTL Grieskirchen als ungewöhnlich ansehen, da sie sehr hardwarebasiert war.

Unsere beiden Auftraggeber waren sehr sympathisch und wir hatten immer produktive, lehrreiche Treffen, wo es zum Abschluss auch hin und wieder einmal ein gemütliches Feierabendbier gab.



# ORDO – Kunden- und Terminverwaltung

## Diplomarbeit Informatik

Das fertige Programm sollte eine einfache Möglichkeit darstellen, in einer Physiotherapie-Praxis effizient Kunden und Termine zu verwalten, ohne dass die Software über eine große Komplexität verfügt. Ein weiteres Ziel war es, den Nutzer dabei zu unterstützen, einen Überblick über die Zahlungen zu behalten.

Zur Realisierung wurden verschiedene Frameworks verwendet: Zum einen Vue.js, um eine Webapp zu erstellen, und zum anderen SpringBoot, um möglichst simpel mit der Datenbank zu kommunizieren.

Von Stephan  
Stieger  
(5. B-Klasse)

Das Ergebnis dieser Arbeit ist es, ein möglichst einfach zu bedienendes Frontend für den Nutzer zur Verfügung zu stellen, mit welchem er ohne Probleme oder Schulungen seine Kunden und seine Termine verwalten kann. Dies ermöglicht die leicht zu bedienende Oberfläche und die Berücksichtigung der aktuellen Arbeitsweisen der Mitarbeiter.

### Warum Ordo

Ordo ist ein Programm zur Termin- und Kundenverwaltung, das auf die Bedürfnisse von Physiotherapeuten zugeschnitten wurde. Es basiert auf den bisherigen Arbeitsabläufen des Auftraggebers.

Ziel war es, eine bestehende Anwendung zu ersetzen und seine Effizienz zu erhöhen. Die einfache Bedienbarkeit hat dabei oberste Priorität.

Die Benutzeroberfläche ist so einfach wie möglich gehalten und doch komplex genug, um alle Bedürfnisse des Kunden zu erfüllen.

### Diplomand



Stephan Stieger



## ORDO

Kunden- und  
Terminverwaltung



# loadtest – Lasttestsystem

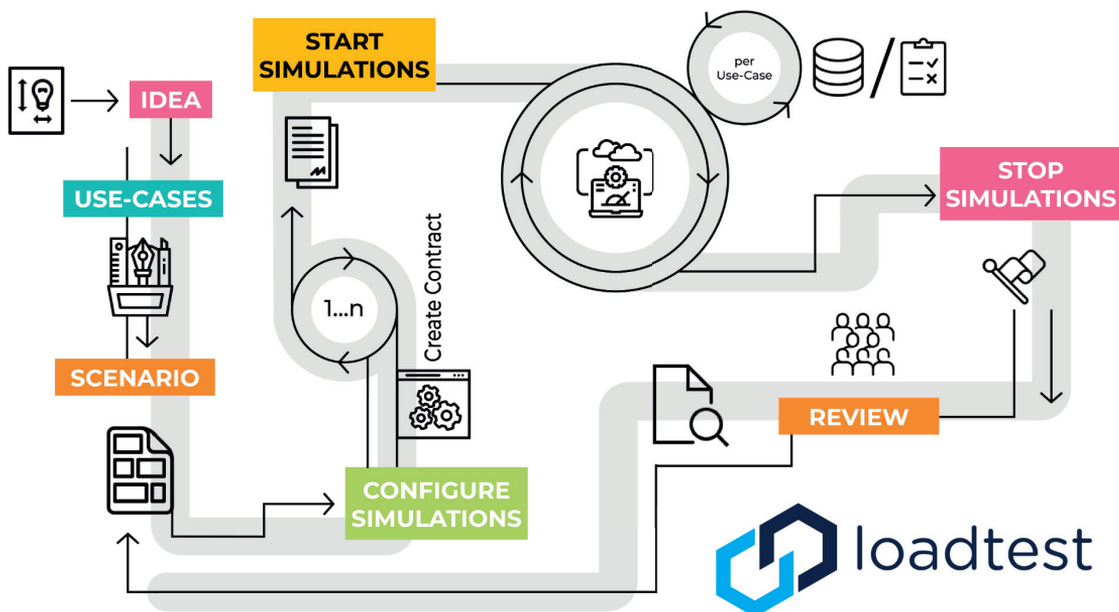
## Diplomarbeit Informatik

IPTV, auch „Internet Protocol Television“ genannt, bezeichnet eine Empfangstechnik für das Fernsehen via Internet. Die Bilder werden dabei als Datenpakete über das Internet-Protokoll verschickt. IPTV bietet somit weit mehr als nur herkömmliches Fernsehen und eröffnet eine Reihe neuer Möglichkeiten – wobei dies auch eine Reihe schwieriger Herausforderungen birgt:

Von Fabian  
Hainzinger  
(5. B-Klasse)

Das Erreichen einer möglichst hohen Ausfallsicherheit stellt eine der wichtigsten und vor allem schwierigsten Aufgaben im Bereich des IPTVs dar. Es ist wichtig, sicherzustellen, dass alle Dienste auch bei größeren Events – wie etwa dem „Super Bowl“ – ohne Ausfälle und ohne größere Verzögerungen verfügbar sind.

Unsere Lasttest-Software (erstellt von Fabian Hainzinger, Matthias Schneglberger und Andreas Sturm) soll hier Abhilfe schaffen. Beispielsweise ist es möglich, verschiedene Szenarien abzubilden, welche von einer Simulation durchgeführt werden, und somit ein realistisches Verhalten eines Endkunden zu erzeugen. Dabei ist die Anzahl der Simulationen beliebig skalierbar und bietet auch Einblicke in die Performance bei größerer Auslastung. Aus den Simulationen werden zudem wertvolle Informationen gesichert, um auch aus Sicht der Endkunden Erfahrungen im Bereich der Performance und Zuverlässigkeit zu sammeln.



# Visualisierung von Maschinendaten mit der HoloLens2

## Diplomarbeit Informatik

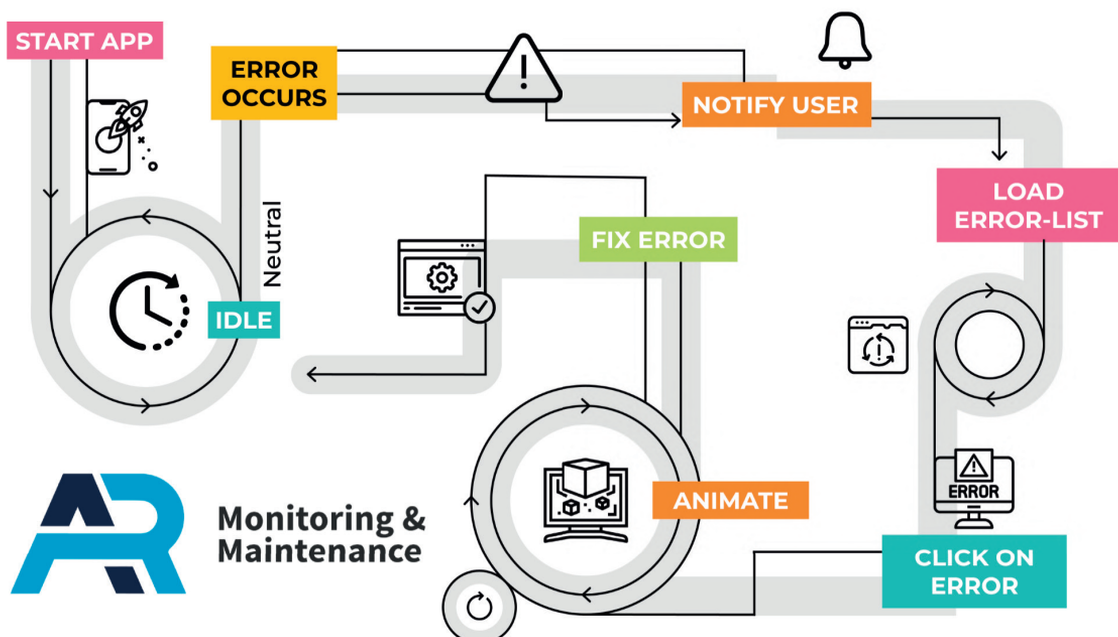
Maschinen produzieren laufend Sensordaten, welche üblicherweise verarbeitet, aufbereitet und gespeichert werden. Damit liefern sie Nutzern später wichtige Informationen zur Arbeit ihrer Maschinen. Diese Daten umfassen einerseits statische Informationen, wie etwa Name, Typ und Standort der Maschine, und andererseits beinhalten sie auch wichtige dynamische Größen, wie Leistungsindekatoren, welche Einblicke in den Zustand der Maschine bieten.

Von Adrian  
Brunninger  
(5. B-Klasse)

Dies ermöglicht es, frühzeitig auf Fehler oder anfällige Reparaturen aufmerksam zu werden. Üblicherweise werden diese Daten in einem webbasierten Dashboard, also als Website, visualisiert und über den Browser zugänglich gemacht. Wählt man eine andere Darstellungsform, eröffnet sich dem Nutzer allerdings eine völlig neue Welt:

Unsere Diplomarbeit (erstellt von Adrian Brunninger, Niklas Gruber und Frederic Jagdt) resultierte in einer AR-Applikation (Augmented Reality) für die Microsoft HoloLens2. Mit dieser können die wichtigsten Leistungs- und Statusinformationen einer Maschine abgefragt werden. Darüber hinaus ermöglicht die Applikation ungeschulten Mitarbeitern, Wartungsarbeiten und Fehlerbehebungen selbst durchzuführen. Es wird ihnen eine Schritt-für-Schritt-Anleitung direkt am richtigen Part der Maschine über Animationen zur Verfügung gestellt.

Dadurch können selbst Laien kritische Fehler innerhalb kürzester Zeit beheben, das Betriebsrisiko für die Anlagen sowie für die Mitarbeiter minimieren und somit einen optimalen Betrieb sicherstellen.



# FANUC goes OP

## Diplomarbeit Medizin-Informatik

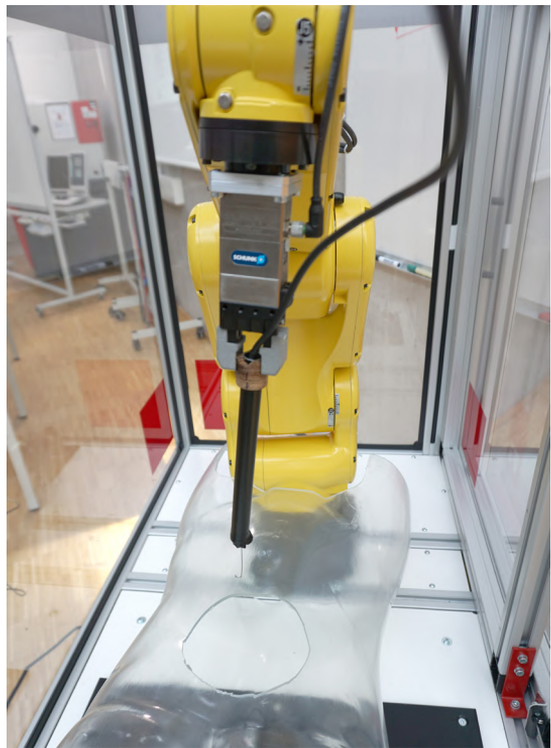
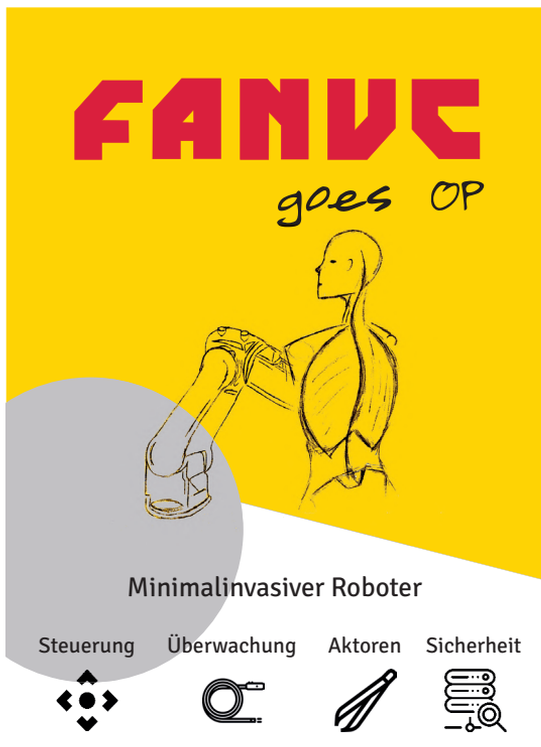
Auf der Suche nach interessanten und innovativen Diplomarbeitsthemen bin ich auf die folgende besonders für unsere Medizininformatiker interessante Themenstellung gestoßen:

Von Andreas  
Sperrer

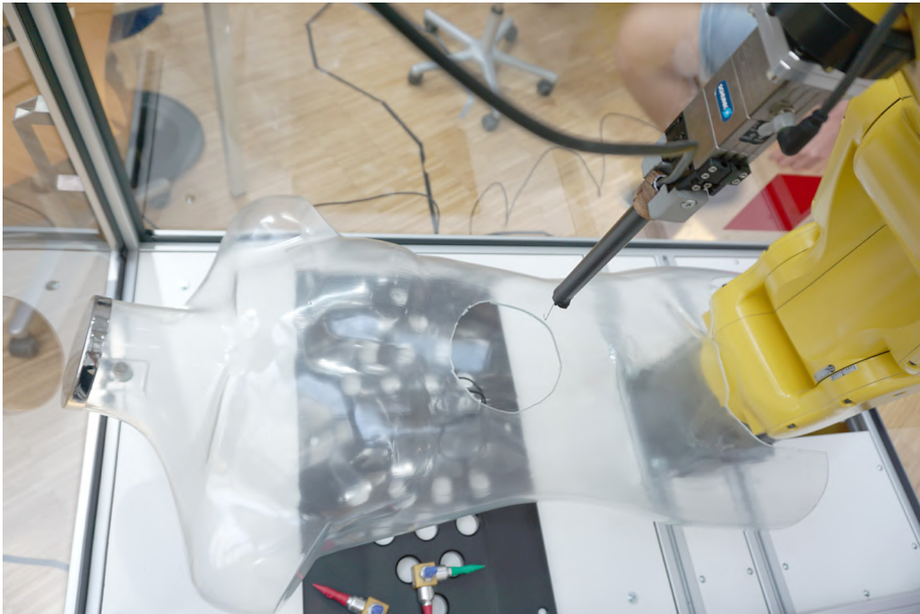
*Ist es möglich, einen Industrieroboter für eine minimalinvasive Operation zu benutzen?*

Dazu soll der Industrieroboter nicht ein Roboterprogramm immer wieder abarbeiten, um idente Fertigungsschritte oder Montagearbeiten zu verrichten, sondern soll von einem Menschen – im operativen Betrieb wäre das der operierende Arzt – individuell angesteuert werden.

Dazu entwickelten unsere Diplomanden eine Software, die mit dem Roboter über ein geeignetes Protokoll kommuniziert und die Befehle des Operators in Roboterbewegungen umsetzt. Damit der Operator weiß, wohin er den Roboter steuern soll, wurde am Greifer eine Endoskop-Kamera installiert und deren Videos in die Software integriert. Die Kamera verfügt über eine LED-Beleuchtung zum Ausleuchten des Operationsbereichs und über ein Werkzeug für die Operation.



Auf Anforderungen bezüglich Hygiene und Patientensicherheit wurde in diesem Diplomarbeitsprojekt verzichtet, es sollte nur die technische Machbarkeit gezeigt werden.



# Medizintechnikpreis 2022 der FH OÖ

## Drei Nominierungen – drei Preise für Medizin-Informatik-Projekte der HTL Grieskirchen

Gleich drei Diplomarbeiten der HTL Grieskirchen schafften es ins Finale des Medizintechnikpreises der FH OÖ und wurden dort am 17. Mai 2022 vorgestellt.

Von Gerlinde  
Hofmann

Innovationen in der Medizintechnik und IT für den Gesundheitssektor konnten für den österreichweiten Wettbewerb eingereicht werden. Drei Teams der Fachrichtung Medizin-Informatik unserer HTL Grieskirchen ergriffen diese Chance, landeten prompt unter den Best Five und dürfen sich über die erreichten Preise freuen.

Der 3. Platz ging an Tamara Enser, Selina Moshhammer und Fabian Schnötzingler mit ihrer Diplomarbeit *Visualisierung der Vitalparameter des ELGA-Pflegesituationsberichtes – kurz visuELGA* – in Zusammenarbeit mit der FH Hagenberg und der ELGA-GmbH.



Weiters in den Top 5 waren Jeremias Grünauer und Jakob Preuer mit ihrem DA-Projekt *PLANT*, einem plangesteuerten Ticketsystem, das die Wartung von Medizinprodukten und der Haustechnik erleichtert.





*FANUC goes OP* beschäftigt sich mit der Frage, ob man einen Industrieroboter für minimalinvasive Operationen einsetzen kann. Auch Simone Gahleitner und Nadine Gruber freuen sich mit Betreuer DI Andreas Sperrer über die ausgezeichnete Top 5-Platzierung.



Wir gratulieren herzlich zu diesen Erfolgen!



# NEON – Innviertler Start-Up ebnet österreichischen Unternehmen den Weg in die Cloud

## HTL-Absolventen gründen ein Unternehmen

In der heutigen Welt ist die Unterstützung von Unternehmensprozessen durch die IT ausschlaggebend für den Erfolg eines Unternehmens. Doch oftmals agieren Unternehmen nicht kosteneffizient oder aber sie schöpfen das Potential ihrer IT nicht vollständig aus.

Daher haben wir – Adrian Brunniger, Andreas Sturm und Fabian Hainzinger – Neon gegründet. Gemeinsam mit unseren Kunden erarbeiten wir Konzepte, um ihre IT kosteneffizienter, skalierbarer und sicherer zu gestalten.

---

Von Adrian  
Brunniger  
(5. B-Klasse)

Dabei verlagern wir Rechenressourcen, wie Daten oder Anwendungen, in eine Cloud-Computing-Umgebung, passen bestehende Systeme an und entwickeln neue, maßgeschneiderte Software nach den individuellen Bedürfnissen des Kunden.

Im Mittelpunkt steht dabei immer der Kunde. Wir leben das Miteinander und die völlige Transparenz: Unsere Kunden erhalten einen 100%igen Einblick in den aktuellen Status des Projekts und können genauestens mitverfolgen, woran gerade gearbeitet wird.

Da uns die HTL Grieskirchen sowohl technisch als auch wirtschaftlich bestens auf das Unternehmertum vorbereitet hat, werden wir auch weiterhin versuchen, mit der Schule und den kommenden Schülerinnen und Schülern in engstem Kontakt zu bleiben und die Ausbildung der Techniker von morgen mit gemeinsamen Projekten, Diplomarbeiten, Praktika und Vorträgen zu unterstützen.

Wir freuen uns über jeglichen Kontakt, sei es nun eine Bewerbung, eine unverbindliche Anfrage bezüglich eines gemeinsamen Projektes oder aber die Einladung zu einer Tasse Kaffee ☺☕.

Neon – Cloud-Applications & BI OG  
Offene Gesellschaft  
FN: 576058w  
FB-Gericht: Landesgericht Ried im Innkreis  
Sitz: 4774 St. Marienkirchen bei Schärding



Website: [www.neon-company.at](http://www.neon-company.at)  
Tel: +43 677 612 139 62  
E-Mail: [office@neon-company.at](mailto:office@neon-company.at)

# Schlaflos für Nachhaltigkeit

Vom 18. bis 20. Mai hat Atos, eines der größten IT-Unternehmen der Welt mit über 100 000 Angestellten, die „X Life Challenge“ organisiert. Das ist ein österreichweiter Wettbewerb, bei dem 20 Teams aus neun Informatik-HTLs im Rahmen eines „Hackathons“ kompetitiv angetreten sind.

In nur zweieinhalb Tagen sollten innovative Lösungen zu verschiedenen realen Problemstellungen von heimischen Unternehmen gefunden und prototypisch umgesetzt werden. Das Thema Nachhaltigkeit stand dabei klar im Fokus.

Die drei Teams der HTL Grieskirchen wurden dabei vom Motorradhersteller KTM herausgefordert – das Problem: Die mechanischen Komponenten nutzen sich je nach Fahrstil unterschiedlich stark ab. In Zeiten des „Internets der Dinge“ (IoT), in denen Sensoren überall eingebaut sind und in Echtzeit Messwerte streamen können, stellt sich KTM die Frage, ob solche Daten nicht auch zur Prognose des Verschleißes und der Haltbarkeit von Bauteilen bei Motorrädern verwendet werden können.

---

Von Torsten  
Welsch

Das Ziel dahinter ist eine „Win-win-Situation“ für alle. Der Fahrer erhält an sein Fahrprofil angepasste Tipps, wie er durch einen schonenden Umgang die Lebensdauer seiner Maschine verlängern und seinen eigenen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck reduzieren kann. Für Verkäufer und Käufer gebrauchter Motorräder wird mit Hilfe einer datengestützten Bauteilbewertung die Preisfindung leichter und die Kontrolle des vorgeschossenen Vertrauens transparent möglich.

Schlussendlich kann KTM Komponenten, deren Aufbereitung (Refurbishment) möglich ist, weiter in einem Gebrauchtteilekreislauf halten und so Ressourcenverschwendung entgegenwirken. So soll eine umweltfreundliche Fahrweise gefördert und die Nutzungsdauer von Motorrädern und ihren Komponenten verlängert werden – die Vernichtung ökologischer und ökonomischer Werte wird reduziert.

Nach einem produktiven Start in die Ideenfindungsphase traten im Laufe des ersten Tages gehäuft technische Schwierigkeiten auf, die jedoch in der Nacht auf den zweiten Tag so weit ausgeräumt werden konnten, dass es im Anschluss möglich war, intensiv an der Umsetzung der sehr individuellen Konzepte zu arbeiten. Nach einer zweiten arbeitsreichen und schlafarmen Zwischenzeit und einer spontan vorgezogenen Abgabedeadline war der letzte Tag von erwartbarem Haareraufen und abwechselnden Phasen von Zuversicht und Verzweiflung geprägt.

Im Laufe der abschließenden Preisverleihung wurde schnell klar, dass sich die Teams der HTL Grieskirchen mit ihren Lösungen im Wettbewerb derart gut positionieren konnten, dass sie es unter den 20 teilnehmenden Teams dreimal unter die Top 10 geschafft haben.

### Rang 3: Team „Waterbyte“

(Janik Neißl, Lea Seifried, Michael Ungar, Tobias Wimmer – 4. B-Klasse)

Die Idee, einen Wettstreit aus dem Fahrverhalten der Motorradfahrer zu machen, das man mit bezahlten Tipps und Tricks weiter optimieren kann, kam bei der Jury sehr gut an. Ein hochprofessionelles Design und die Möglichkeit der Vorhersage der Lebensdauer von Komponenten waren so überzeugend, dass ein sehr guter dritter Platz erreicht wurde.



### Rang 6: Team „NotImplementedException“

(Fabian Gurtner, Sarah Nöbauer, Klaus Scheiböck, Fabian Schönberger, Tamara Wimmer als Krankheitsvertretung – 4. B-Klasse)

Der Einsatz von Augmented Reality über eine Smartphone-App ermöglicht es dem Nutzer dieser Lösung, den Zustand eines Motorrads im dreidimensionalen Raum virtuell zu überprüfen, indem die Komponenten farblich so hervorgehoben werden, dass ihr aktueller Zustand leicht erfassbar ist.



Dieses Abbild des realen Motorrads kann von Kaufinteressenten direkt zu Hause begutachtet werden, wodurch ein Kauf ohne physische Anwesenheit möglich wird. Zusätzlich werden Empfehlungen gegeben, um den eigenen Fahrstil zu verbessern.

Diese Idee wurde nicht nur mit dem sechsten Platz belohnt, sondern auch mit dem „Atos Award“ ausgezeichnet, einem von einer internationalen Jury verliehenen Sonderpreis, der die Innovation und das Potential der vorgestellten Lösung prämiert.

**Rang 7: Team „Grieskirchner Runtime Terror“**  
(Simon Mair, Vanessa Matheis, Ben Obermüller, Gabriel Schmiedbauer – 4. A-Klasse)

Die Entwicklung einer Webseite zur qualitativen und monetären Analyse der wichtigsten Motorradkomponenten und der Möglichkeit, Bauteile an ihrem Lebensende durch aufbereitete Teile ersetzen zu lassen, sind die zentralen Punkte, die Erstellung eines Second-Hand-Zertifikates rundete diese Lösung ab. Damit erreichte das Team einen guten siebten Platz.



Parts	Worth	%	
Motor	5169.34€	98.93%	REFURB
Getriebe	448.65€	99.7%	REFURB
Bremse	809.1€	100%	REFURB
Radiator	443.7€	98.6%	REFURB
Lenkung	87.3€	100%	REFURB
Federgabel	629.31€	99.89%	REFURB
Tank	436.91€	100%	REFURB
Kette	113.4€	100%	REFURB
Reifen	318.16€	99%	REFURB
Gashebel	124.2€	100%	REFURB
<b>Total:</b>	<b>8693.47€</b>	<b>99.612%</b>	

PDF-CERTIFICATE

SELL BIKE

Mit diesen tollen Platzierungen und der Verleihung des Sonderpreises gewinnt die HTL Grieskirchen auch die österreichweite Schulwertung der „X Life Challenge“ aller teilnehmenden Informatik-HTLs.

**Mehr Informationen unter:**

<https://atos.net/de-at/lp/x-life-challenge>

[https://atos.net/de-at/2022/pressemeldungen-de-at\\_2022\\_05\\_16/atos-fordert-mit-der-xlifechallenge-junge-talente-fur-mehr-nachhaltigkeit-durch-iot](https://atos.net/de-at/2022/pressemeldungen-de-at_2022_05_16/atos-fordert-mit-der-xlifechallenge-junge-talente-fur-mehr-nachhaltigkeit-durch-iot)

# Ein Unterrichtsgegenstand stellt sich vor: Netzwerkssysteme und Cyber Security (NSCS)

## Start

In den ersten NSCS-Stunden besprachen wir ausführlich die Kriterien für die Berichte und generelle Hinweise durch. Gleich im Anschluss wurde unsere Gruppe (A) in 2er-Teams aufgeteilt.

## Inhalte

In diesem Gegenstand stehen Übungen an Netzwerksystemen mit Cisco Packet-Tracer oder Praxisübungen an Windows-Server mit der Oracle Virtual VM Box auf dem Programm.

Von Armin  
Bade  
und Lukas  
Erdresser  
(2. C-Klasse)

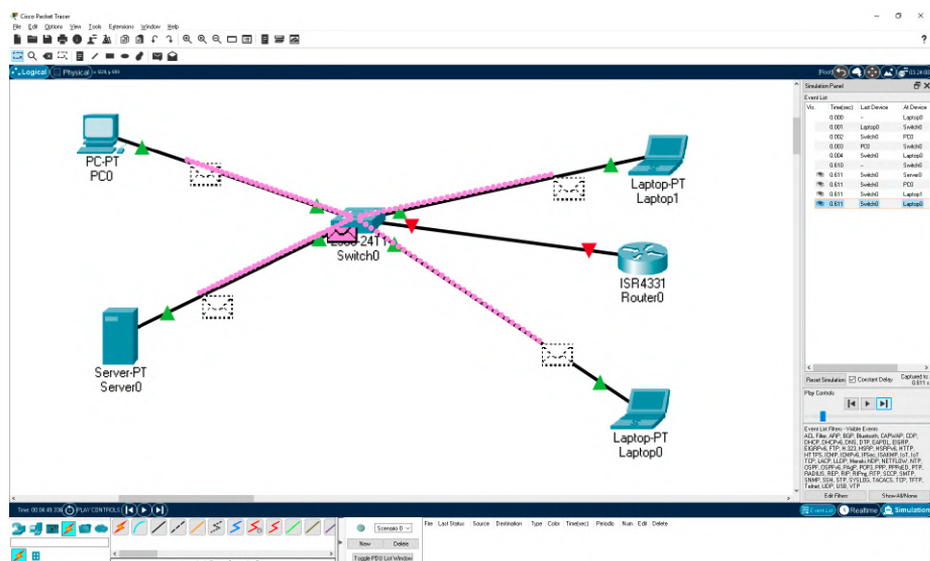
Am Anfang der Unterrichtsstunde bekommen wir eine Aufgabenstellung auf unsere Lernplattform Eduvidual, die wir bis zu einem bestimmten Abgabepunkt fertigstellen sollen (meistens nach zwei Wochen). Wenn man beim Lösen der Aufgabe nicht mehr weiterkommt, helfen wir Schüler uns gegenseitig, aber auch der Lehrer ist bei Problemen immer mit Antworten zur Stelle.

## Fazit

Bei Praxisübungen ist Selbständigkeit, wie auch in vielen anderen Fächern, ein wichtiger Faktor. Eine Person, die keinerlei oder wenig Erfahrung auf diesem Gebiet hat, muss öfter mal selbst recherchieren, um alles zu meistern.

Die Aufgabenstellung ist für gewöhnlich logisch aufgebaut und meistens enthält sie Recherchefragen, die hilfreich für die Lösung sind.

Zeitlich sind die Übungen so dimensioniert, dass sich das Lösen der Aufgaben gut ausgeht. Alles in allem sind wir mit den Praxiseinheiten in NSCS sehr zufrieden.



# Ein Unterrichtsgegenstand stellt sich vor: Der konfessionelle Religionsunterricht (RK)

Derzeit wird an der HTL der katholische, evangelische und islamische Religionsunterricht 2- bzw. 1-stündig angeboten. Für Schülerinnen und Schüler, die einer gesetzlich anerkannten Kirche oder Religionsgesellschaft angehören, ist der Religionsunterricht des eigenen Bekenntnisses Pflichtgegenstand. Auch Schülerinnen und Schüler, die ohne religiöses Bekenntnis sind bzw. einer nicht anerkannten Kirche oder Religionsgesellschaft angehören, können am Religionsunterricht wie an einem Freigegegenstand teilnehmen.

Jene, die keinen konfessionellen Religionsunterricht haben können oder haben wollen, nehmen am Ethikunterricht als Pflichtgegenstand teil. Wir Religionslehrerinnen und -lehrer an der HTL verstehen uns nicht als Konkurrenz zum Ethikunterricht, sondern teilen vor allem das Bestreben, zur Entfaltung der Persönlichkeit junger Menschen einen Beitrag zu leisten.

Der konfessionelle Religionsunterricht möchte den Schülerinnen und Schülern durch ein offenes, wertschätzendes Gesprächsklima die Möglichkeit bieten, über ihren Glauben zu sprechen sowie Antworten aus Sicht ihrer Religionsgesellschaft auf ihre Fragen über den Glauben und ihr Leben kennen zu lernen. Durch das Befragen und Hinterfragen des eigenen Standpunktes lernen die Jugendlichen das kritische Reflektieren und das vernetzte Denken. Die Vielfalt der Themen reicht von der Frage des Anfangs des Lebens der Menschheit, des eigenen Lebens über zeitaktuelle Fragestellungen bis hin zur Frage, unter welchen Umständen ein würdevolles Sterben möglich ist.

Die Schülerinnen und Schüler können nach dem mehrjährigen Besuch des Religionsunterrichts in dem Fach Religion mündlich maturieren.

---

Von Sandra  
Mörxlbauer,  
Johannes  
Mairinger  
und Andreas  
Hochmeir

# Ein neuer Unterrichtsgegenstand stellt sich vor: Ethik (ETH)

Seit mehr als 20 Jahren wurde Ethik als Schulversuch in vielen Schulen der Sekundarstufe II erprobt. Mit Beschluss des Nationalrates vom 20. November 2020 wurde Ethik als Pflichtgegenstand für alle Schülerinnen und Schüler eingeführt, die an keinem Religionsunterricht teilnehmen.

Seit dem Schuljahr 2021/22 haben alle Schülerinnen und Schüler entweder den Religionsunterricht eines Bekenntnisses – als Pflicht- oder Freigegegenstand – oder den Pflichtgegenstand Ethik im Ausmaß von zwei Wochenstunden zu besuchen. An unserer Schule besuchten im heurigen Schuljahr 37 Schülerinnen und Schüler des ersten Jahrganges erstmals den Ethikunterricht.

---

Von Helga  
Eisenköck-  
Roth-  
wangl  
und Julia  
Reiter-Frühauf



### Welche Themen werden in der ersten Klasse behandelt?

- **Grundlagen – Philosophische Ethik und Menschenrechte:** Womit beschäftigt sich Ethik? Ethik und Moral, Freiheit und Verantwortung; Grundrechte, Kinderrechte
- **Soziale Beziehungen:** Formen von Familie, Partnerschaft und Freundschaft; Vorbilder, Jugendkultur
- **Glück:** Was brauche ich für mein Glück? Wie kann Glück gesteigert werden?; etc.
- **Sucht und Selbstverantwortung:** Suchtprävention, Abhängigkeit, die Verantwortung des Einzelnen und der Gesellschaft
- **Natur und Wirtschaft:** globale und lokale Umweltthemen, globale Gerechtigkeit, Nachhaltigkeit, verantwortungsvoller Konsum, etc.
- **Religion und Weltanschauung:** Religionsgemeinschaften und säkulare Weltanschauungen in Österreich; Religion und Staat

### Ausblick auf den Lehrstoff des zweiten bis fünften Jahrganges

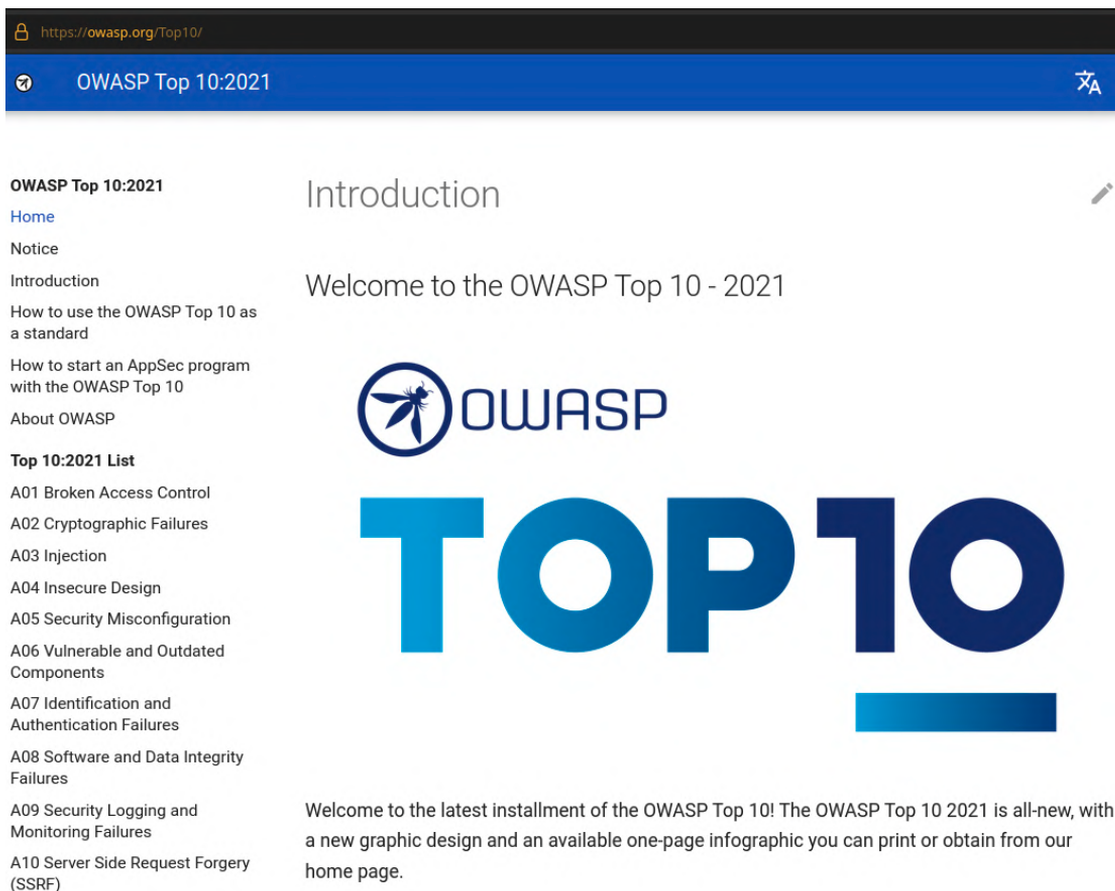
- **Medienethik:** Pressefreiheit, Wie prägen Medien mein Leben? Wahrheit und Manipulation, Herausforderungen der digitalen Welt
- **Liebe, Sexualität, Beginn des Lebens:** Sex und Gender; Reproduktion
- **Medizinethik:** Krankheit und Gesundheit; Ende des Lebens: Umgang mit Alter, Sterben und Tod
- **Menschenwürde, Menschenrechte und Menschenpflichten**
- **Diversität und Diskriminierung:** Integration, Umgang mit Behinderungen, Stereotypen, Fremdheit, interkulturelle Erfahrungen
- **Technikethik:** Technologiefolgenabschätzung, Trans- und Posthumanismus – Künstliche Intelligenz
- **Krieg und Frieden:** Ursachen von Krieg und Terrorismus, Frieden und Gerechtigkeit

# Sichere Webanwendungen auf Basis der OWASP Top 10 im Gegenstand „Netzwerke und Verteilte Systeme“

Von Wolfgang  
Kaiser

Im Lehrplan der HTL für Informatik ist im Gegenstand „Netzwerke und Verteilte Systeme“ auch der Bereich Sicherheit verankert. Um das Risiko von Angriffen minimieren zu können, müssen sowohl Netzwerkadministratorinnen und -administratoren als auch Programmiererinnen und Programmierer wissen, wie Hackerinnen und Hacker denken und vorgehen. Daher ist es wichtig, auch Hacking-Übungen im Unterricht zu machen und dabei entsprechend Wert darauf zu legen, wie man solche Angriffe abwehren kann.

Das Open Web Application Security Project OWASP ist eine Non-Profit-Organisation mit dem Ziel, die Sicherheit von Web-Anwendungen zu erhöhen. Unter anderem erstellte OWASP eine Top 10-Liste der wichtigsten sicherheitsrelevanten Programmierfehler im Bereich Web-Anwendungen, die immer wieder aktualisiert wird.



https://owasp.org/Top10/

OWASP Top 10:2021

**OWASP Top 10:2021**

- Home
- Notice
- Introduction
- How to use the OWASP Top 10 as a standard
- How to start an AppSec program with the OWASP Top 10
- About OWASP
- Top 10:2021 List**
  - A01 Broken Access Control
  - A02 Cryptographic Failures
  - A03 Injection
  - A04 Insecure Design
  - A05 Security Misconfiguration
  - A06 Vulnerable and Outdated Components
  - A07 Identification and Authentication Failures
  - A08 Software and Data Integrity Failures
  - A09 Security Logging and Monitoring Failures
  - A10 Server Side Request Forgery (SSRF)

## Introduction

### Welcome to the OWASP Top 10 - 2021



# TOP 10

Welcome to the latest installment of the OWASP Top 10! The OWASP Top 10 2021 is all-new, with a new graphic design and an available one-page infographic you can print or obtain from our home page.

Hier möchte ich nun zwei Beispiele, die im Unterricht der fünften Klassen Informatik geübt werden, kurz beschreiben:

SQL-Injection basiert auf Eingaben in eine Webseite, die SQL-Anweisungen, welche Daten aus einer Datenbank abfragen sollen, so verändern, dass ein anderes Ergebnis geliefert wird.

Zum Beispiel kann die Abfrage der Daten eines Webshop-Kunden so geändert werden, dass die Daten aller Kunden geliefert werden. Oder es können sogar Daten aus anderen Tabellen der Datenbank ermittelt werden.

Verhindern kann man diese Art von Angriffen mit Prepared Statements. Sie lassen sich durch Benutzereingaben nicht so verändern, dass andere Ergebnisse geliefert werden.

Cross Site Scripting basiert darauf, dass eine Eingabe in eine Webseite ein Java Script ausführen lässt. Das kann viele unterschiedliche unerwünschte Effekte auslösen.

Verhindern kann man dies durch Prüfung der Eingaben und Maskieren von Zeichen, sodass solche Skripte nicht ausgeführt werden.

Diese Angriffsmöglichkeiten und deren Abwehr nicht nur zu sehen, sondern selbst zu machen, fördert ein entsprechendes Problembewusstsein und hilft somit, zukünftige Web-Anwendungen sicherer zu gestalten und auch in anderen Bereichen der IT die Sicherheit zu erhöhen.

# SYP-Referat zum Thema „IT-Akzeptanz“

Im Rahmen des SYP-Unterrichts in der 4. Klasse bekam ich die Möglichkeit, ein Referat zu einem Unterrichtsthema zu halten. Hierbei entschied ich mich für die IT-Akzeptanz, also die Akzeptanz von beispielsweise Softwareprojekten.

Da dieses Thema an sich eher abstrakt war, wählte ich auch bei meinem Referat ein abstrakteres Format: Ich legte großen Wert darauf, dass meine Klassenkameradinnen und -kameraden das Thema danach auch wirklich verstehen sollten und so benutzte ich viele Metaphern, Vergleiche und ein durchgehendes Beispiel von „Simons kaputtem Handy“.

---

Von Sarah  
Mayr  
(4. B-Klasse)



*Simon hat sein Smartphone fallen gelassen, wodurch dessen Bildschirm gebrochen ist. Er möchte es also reparieren lassen. Sein Nachbar, der ein paar Jahre in einem Reparatur-Geschäft gearbeitet hat, bietet an, ihm sein Handy zu reparieren – sogar noch billiger als der Hersteller! Jedoch nimmt Simon dieses Angebot trotz guter Gründe nicht an. Warum?*

*Das Angebot von Simons Nachbarn entspricht zwar Simons objektiven Bedürfnissen, doch Simon fehlt das Vertrauen in seinen Nachbarn: Er befürchtet, dass er das Smartphone vielleicht noch mehr beschädigt und ist sich unsicher, wie gut das Ersatzglas, das er verwenden würde, ist. Daher schickt er es lieber zum Hersteller.*

*In Simons Situation steht eine fehlende aktive Akzeptanz fest, da er das Angebot seines Nachbarn nicht annimmt – eine fehlende passive Akzeptanz stünde fest, wenn er einen Freund aufhält, der sich überlegt, vielleicht sein Handy bei Simons Nachbarn reparieren zu lassen.*



Ich finde, das Wichtigste am Unterricht ist, ihn interessant und verständlich zu gestalten. Weil ich selbst nach einer Universität gerne Lehrerin werden möchte, sah ich dieses Referat als eine Art Testlauf an und versuchte es so vorzubereiten, wie ich es als Lehrerin meiner Klasse erklären würde.

Da ich für das Referat sowohl von meiner Klasse als auch von meinem Lehrer sehr positives Feedback bekam, gehe ich davon aus, dass ich mein Ziel erreicht habe.

# HTL-Mentoring

Zum fixen Bestandteil unseres Ausbildungsprogrammes gehört die alljährliche Teilnahme am HTL-Mentoring für Schülerinnen.

In diesem Schuljahr konnten wieder vier Schülerinnen des vierten Jahrgangs an diesem Programm teilnehmen. Einerseits werden sie von einer Mentorin oder einem Mentor eines unserer Partnerunternehmen begleitet und andererseits erhalten die Schülerinnen vier Seminare, die ihre Persönlichkeit stärken und ihnen den Einstieg in das Berufsleben erleichtern sollten.

---

Von Karin  
Allerstorfer

Leider konnte die Auftaktveranstaltung zum Mentoring pandemiebedingt nur digital stattfinden, doch wir hoffen auf einen feierlichen Abschluss in Präsenz.

## <itgirls>

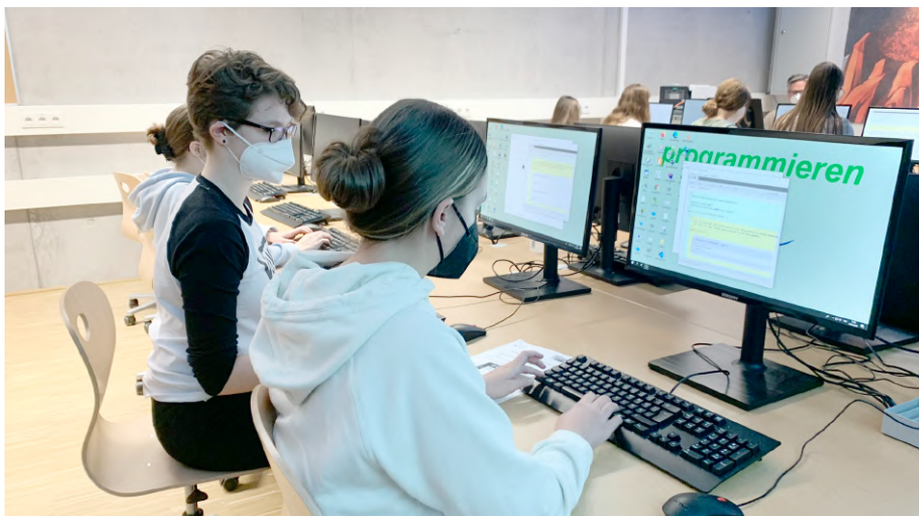
„Mädchen in die Technik“ – unter diesem Motto werden Schülerinnen in unserer Schule vielfältig unterstützt.

Einerseits versuchen wir, unsere Schülerinnen durch gezielte Fördermaßnahmen in ihrer Entwicklung zu unterstützen, andererseits ist es uns ein großes Anliegen, durch die jährliche Teilnahme am Girl's Day zukünftige Schülerinnen für die Technik zu begeistern.

---

Von Karin  
Allerstorfer

Zusätzlich zum virtuellen Girl's Day organisierten wir in diesem Schuljahr erstmals einen Schnuppertag für Mädchen. An diesem Vormittag wurde den Mädchen unter anderem gezeigt, dass in unseren beiden Fachrichtungen Informatik und Medizin-Informatik sowohl Burschen als auch Mädchen gleichermaßen talentiert sind.



Trotz Corona-Pandemie konnten wir unsere bewährten Vernetzungstreffen für Schülerinnen durchführen. Das Ziel dieser Treffen ist eine bessere Vernetzung unserer angehenden Technikerinnen. Außerdem bieten diese Treffen auch die Möglichkeit, verschiedene Anliegen in einer vertrauten Runde zu diskutieren.



## Virtueller Tag der offenen Tür

Am 28. Jänner 2022 bot die HTL Grieskirchen für Interessierte einen virtuellen „Tag der offenen Tür“ an.

Von Christina  
Kaiser

» familiär, praxisnah,  
chancenreich und topaktuell.«



**HTL GRIESKIRCHEN**  
informatik & medizin-informatik

TAG DER OFFENEN TÜR | Fr., 28. Jänner 2022, 14 – 17 Uhr  
Lerne unsere Schule kennen und besuche uns auf  
[www.htl-grieskirchen.at](http://www.htl-grieskirchen.at)



**htl:**  
grieskirchen

HTL Grieskirchen | Informatik | Medizin-Informatik  
Parasol-Schulstraße 1 | 4710 Grieskirchen | 07248 643 15-0  
Fax 07248 643 15-28 | [office@htl-grieskirchen.at](mailto:office@htl-grieskirchen.at)

In angenehmer Gesprächsatmosphäre wurden im Rahmen von Online-Meetings die Fachrichtungen erklärt, über das Schulklima und vieles mehr gesprochen.

Fachspezifische Vorträge mit anschließender Diskussionsmöglichkeit und Workshops ermöglichten einen Einblick in unsere Ausbildung. Schülerinnen und Schüler gaben in einem Schülerchat ihre Sicht über die Fachrichtungen und die Gemeinschaft in der Schule weiter.

Eine virtuelle Schulführung, eine vertonte Schulpräsentation und weitere Filme sollten dazu beitragen, dass sich unsere Besucherinnen und Besucher – trotz coronabedingt geschlossener Schule – ein möglichst aussagekräftiges Bild von unserer Schule machen konnten.

# Messe Jugend & Beruf 2021

Oberösterreichs größte Berufs- und Ausbildungsmesse, die „Jugend & Beruf“, wurde von 6. bis 9. Oktober 2021 wieder in Präsenz durchgeführt. Die HTL Grieskirchen war mit einem neu gestalteten Messestand natürlich dabei!



Von Iris  
Leitner-Panz

Im vergangenen Jahr fand die Messe „Jugend & Beruf“ pandemiebedingt nur digital statt. Doch im Oktober 2021 war es endlich wieder so weit und die HTL Grieskirchen konnte sich und ihr Ausbildungsangebot wieder vor Ort in Wels interessierten Besucherinnen und Besuchern präsentieren.

Unser neu gestalteter Messestand fand beim Messepublikum großen Anklang und die Schülerinnen und Schüler und Lehrerinnen und Lehrer der HTL Grieskirchen informierten die zahlreichen Interessentinnen und Interessenten über unsere beiden Fachrichtungen „Informatik“ und „Medizin-Informatik“.

Doch auch das digitale Format vom Vorjahr ist nach wie vor aufrufbar. Man kann unseren digitalen Messestand auch während des Jahres unter <https://digi.jugendundberuf.info/> besuchen und sich anhand der dort downloadbaren Unterlagen informieren!

Wir freuen uns auch schon wieder auf ein interessiertes Publikum auf der kommenden Messe „Jugend & Beruf“, die von 5. bis 8. Oktober 2022 in Wels stattfinden wird!

# Karrieremesse der HTL-Grieskirchen 2021 abermals in virtueller Form

## Auch die 2. virtuelle Karrieremesse stellte sich als großer Erfolg heraus

Pünktlich zu Beginn der Adventszeit hielt die HTL Grieskirchen ihre jährliche Karrieremesse ab. So stand auch im heurigen Schuljahr am 2. Dezember 2021 dieses Großevent am Programm. Es wurde zwar bis zuletzt versucht, die Veranstaltung in den Räumlichkeiten der HTL als Präsenzmesse abzuhalten, doch musste auch heuer aufgrund der Maßnahmen zur Pandemiebekämpfung in letzter Instanz leider auf eine virtuelle Variante umgewechselt werden.

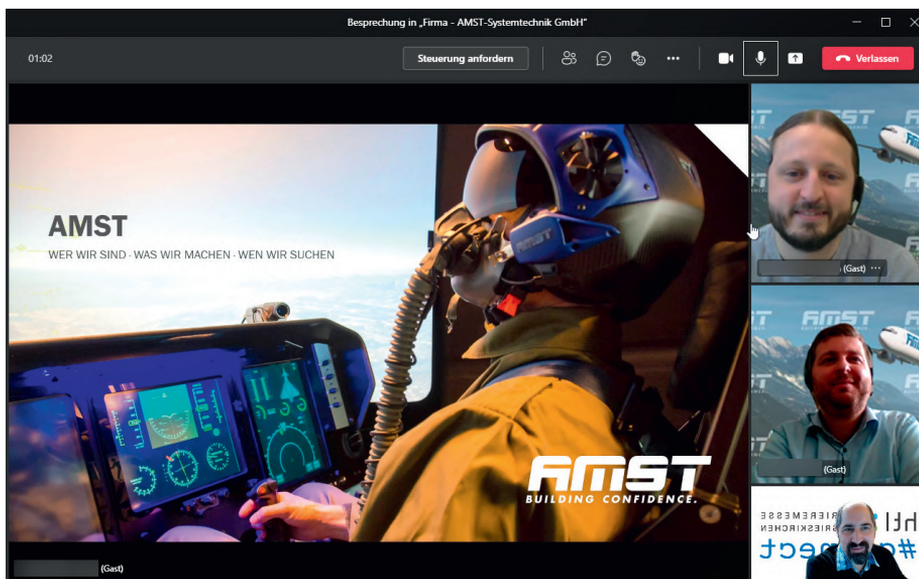
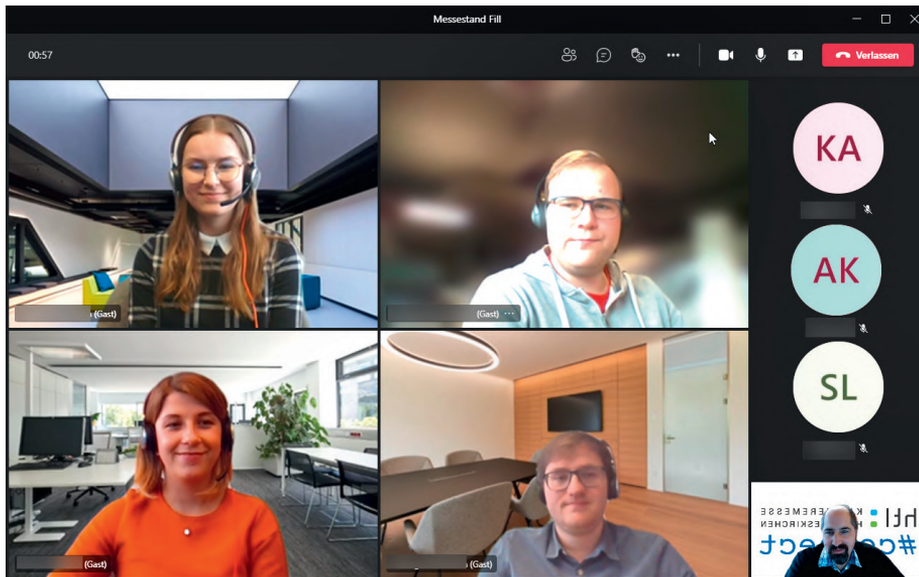
Von Dieter  
Ehrenstorfer

Aufbauend auf dem Erfahrungsschatz des Vorjahres konnten die Verantwortlichen wieder ein sehr positives Resümee ziehen. In zahlreichen Besuchen bei Ausstellern wurde mehrmals der gute Ruf der Schule, die fundierte Ausbildung und die professionelle Abwicklung der Messe gelobt. Eine Rückmeldung, die Direktorin Barbara Egger sehr freut und im bisherigen Weg bestärkt. Besonders erfreulich war für Frau Direktorin Egger, dass auf Seiten der Aussteller heuer auch zahlreiche Absolventinnen und Absolventen unserer Schule als Ansprechpersonen vertreten waren.



Auch der Projektleiter der Karrieremesse, Dieter Ehrenstorfer, freute sich über die positive Resonanz und den guten Besuch auf der Messe. Die Ausstellerzahl stieg von 47 im Jahr 2020 auf heuer 79 virtuelle Stände. Davon waren 18 Bildungseinrichtungen. Insgesamt wurden 775 Accounts für den Messebesuch eingerichtet.

„Wir freuen uns über die Flexibilität der Firmen und Aussteller, da sie die Umstellung von Präsenz auf eine virtuelle Abhaltung sensationell bewältigt haben. Ebenso ist die immense Besucher- und Ausstellerzahl – vor allem in Relation zur Schulgröße – höchst bemerkenswert.“ so Ehrenstorfer.



Ogbleich dieser positiven Rückmeldungen ist leider die generelle Tendenz für eine virtuelle Messe eher zurückhaltender. Dies ist für uns auch Motivation und ein gutes Argument, dass die nächste Karrieremesse unbedingt wieder in Präsenz ablaufen sollte. Die Vorbereitungen und Überlegungen wurden bereits nach der Karrieremesse gestartet. Eine ausführliche Auswertung der Messefeedbacks und die Reflexion der Veranstaltung selbst sollten den Grundstock legen, dass die nächste Karrieremesse am 1. Dezember 2022 als erfolgreiche Präsenzmesse über die Bühne gehen kann.

# Green Peers für die HTL Grieskirchen

Seit zwei Jahren ist die HTL Grieskirchen Klimabündnis-Schule. Heuer kamen wir erstmals in den Genuss, sieben Schülerinnen und Schüler unserer Schule zu Green Peers ausbilden zu lassen. Als Teil eines sehr umfangreichen Angebots für Bildungseinrichtungen bietet das Klimabündnis diese Ausbildung an. Dass Gemeinden Mitglied des Klimabündnisses sind, ist vielen geläufig, dass man auch als Bildungseinrichtung oder Firma Mitglied sein kann, ist weniger bekannt.

---

Von Helga  
Eisenköck-  
Rothwangl

Die eintägige Ausbildung fand am 14. Oktober im Medien- und Kulturhaus in Wels statt. Während wir am Vormittag über die Aktionsvielfalt des Klimabündnisses (Mobilitätswoche, bienenfreundliche Gemeinde, Oberösterreich radelt) und über ganz konkrete Umsetzungsmöglichkeiten für Schulen informiert wurden, durften wir am Nachmittag unter Anleitung der Filmprofis im Medien- und Kulturhaus einen Trickfilm zu einem Klimaschutz-Thema gestalten.





Die Green Peers wollen die Idee des Klimaschutzes in die Schule hineinbringen und von dort soll er wieder hinausgetragen werden in alle Haushalte, Gemeinden und Städte. Wir freuen uns, Green Peers an unserer Schule zu haben!

# Die HTL Grieskirchen kümmert sich um das Klima

Als Klimabündnis-Schule wollen sich die Schülerinnen und Schüler sowie die Lehrkräfte der HTL Grieskirchen gemeinsam konkrete Maßnahmen zum Klimaschutz überlegen und dies dann auch umsetzen. Deshalb werden klimarelevante Themen auch fächerübergreifend im Rahmen des Unterrichts behandelt. Von der ersten bis zur fünften Klasse wird dieses Thema daher in den verschiedenen Gegenständen aus unterschiedlichen Blickrichtungen angesprochen.

In Geografie liegt der Fokus etwa schon im ersten Jahr in der Schaffung von Basiswissen in Klimatologie, damit die Schülerinnen und Schüler die sich verändernde Umwelt besser verstehen können. Im zweiten Jahr werden die Auswirkungen des Klimawandels auf soziale und gesellschaftliche Veränderungen diskutiert. Im vierten Jahr steht die Situation in Österreich im Hinblick auf Raumordnung und den damit einhergehenden Hochwasserschutz am Plan.

---

Von Peter  
Anzenberger

Der Gegenstand Chemie behandelt im zweiten Jahr die Themen Luft- und Wasserqualität sowie im dritten Jahr fossile und alternative Energieträger. In den dritten Klassen wird das Spannungsfeld Ökologie und Ökonomie, das ja jetzt gerade hochaktuell ist, präsentiert.

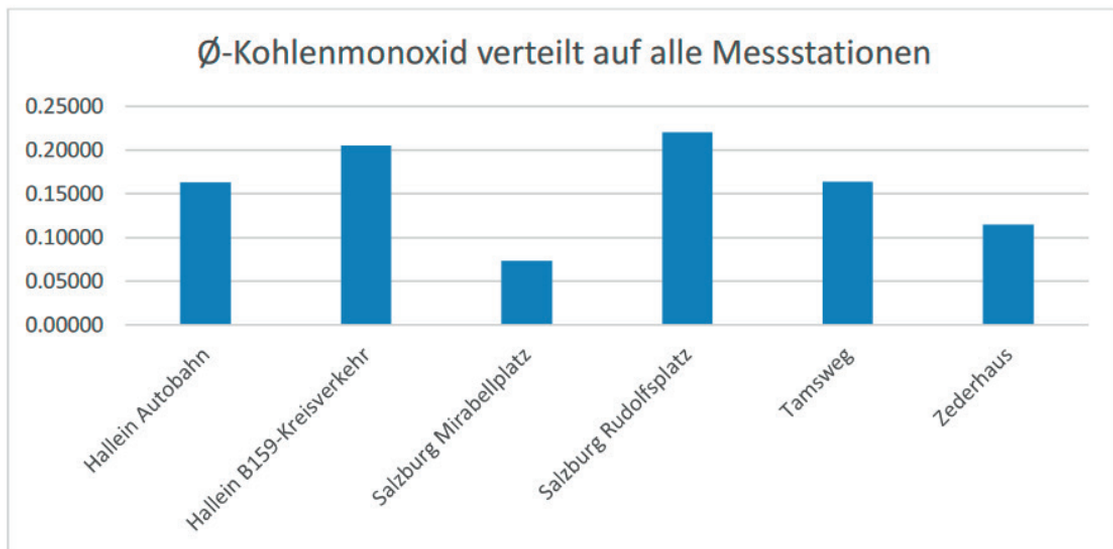
Der Sprachunterricht greift sowohl in Deutsch als auch in Englisch das Thema Klimaschutz immer wieder auf:

Da die Zentralmatura in Deutsch Themenbereiche umfasst, die sich mit den aktuellen Herausforderungen unserer Zeit beschäftigen, werden auch im Deutschunterricht immer wieder entsprechende Inhalte behandelt. Das sind Themen wie Umwelt, Wohnen oder Reisen, die auch unter dem Aspekt des Klimawandels zu betrachten sind.

Im Englischunterricht geht es hauptsächlich um die Aneignung des entsprechenden Wortschatzes. Die Themen sind unter anderem: "energy and environment", "renewable energy sources", "effects of global warming", "environmental problems" und "forms of pollution", aber auch "e-mobility" und "global challenges of the 21st century".

Der Religions- bzw. Ethikunterricht betrachtet das Thema Klima unter dem Begriff „Umweltethik“: ökologische Brennpunkte – mein Umweltverhalten – Klima-Veränderung – Klimaschutz – Verantwortung zum nachhaltigen Wirtschaften.

In den fünften Klassen schließlich wird im Gegenstand Informationssysteme das Thema aus dem Blickwinkel „Data Science“ wieder aufgegriffen. Hier analysieren wir beispielsweise die weltweiten Temperaturverläufe der letzten 200 Jahre, verfolgen die Entwicklung der Gletscher über den gesamten Globus, setzen die CO<sub>2</sub>-Emissionen der einzelnen Staaten ins Verhältnis zu den Wirtschafts- und Bevölkerungsdaten oder werten die Luftgütedaten von verschiedenen österreichischen Messstellen aus.



**Aktuelles aus dem laufenden Schuljahr:**

- Am Projekt „Platz für besseres Recycling“ der JKU Linz nehmen mehrere Klassen teil.
- Dieses Schuljahr konnten wir im Rahmen des Deutschunterrichts zusätzlich an einem Online-Vortrag mit anschließender Diskussionsmöglichkeit, organisiert vom Umwelt-Bildungs-Zentrum Steiermark, teilnehmen. Vortragende war die profil-Journalistin und Buchautorin Ingrid Brodnig, die über „Desinformation zur Klimakrise“ referierte und im Anschluss Fragen beantwortete. Auch die Green Peers nahmen an dieser Veranstaltung teil.

# Super Peers in der HTL Grieskirchen

Schülerinnen und Schüler der dritten und vierten Klassen unterstützen ihre Kolleginnen und Kollegen in den ersten und zweiten Klassen dabei, sich im Schulalltag gut zurechtzufinden.

---

Von Karin  
Höpfler

Das Logo „suPeer“ ist eine Wortkreation der Peers der HTL Grieskirchen und soll die Begriffe „super“ und „Peer“ miteinander verbinden. Gleichzeitig steht es auch für die Anfangsbuchstaben der für die Peers erforderlichen Eigenschaften: sozial, unterstützend, persönlich, engagiert, entfaltend und rücksichtsvoll.

Coronabedingt musste das Peers-Projekt im vorangegangenen Schuljahr 2020/21 pausieren, im Herbst 2021 startete allerdings eine neue Gruppe mit Schülerinnen und Schülern aus allen dritten Klassen.



Da unser Kollege und langjähriger Peers-Betreuer Gerhard Ginzinger unsere Schule verlassen hat, werden die Peers ab diesem Schuljahr neben Christina Kaiser auch von Karin Höpfler betreut.

Alle Beteiligten freuen sich, dass die Workshops und Übungen wieder stattfinden können.

# Religiöse Feier mit Schätzspiel

In unserer Schule bieten wir mehrere religiöse Feiern im Jahr an. Durch die bestehende Feierkultur wird in der HTL Grieskirchen das Gemeinschaftsgefühl sowie die kulturelle Bedeutung der Religion wertgeschätzt.

Von Sandra  
Mörxbauer

Die diesjährige österliche Feier wurde von Vertretern der katholischen und evangelischen Religion in ökumenischer Verbundenheit in unserer Aula gefeiert, war eine Einstimmung auf die Osterfeiertage und stand unter dem Titel „Ma(h)zeit“.

Im Zentrum dieser Feier stand das letzte Abendmahl Jesu mit seinen Jüngern.

Daraus entwickelte sich der zentrale Gedanke, welche Bedeutung für uns heute das gemeinsame „Mahlhalten“ hat. Verschiedene wichtige Grundbedürfnisse können wir in einem gemeinsamen Essen entdecken, wie sich Zeit füreinander zu nehmen und mit anderen das Essen zu teilen.

Das Besondere an der Osterfeier war das Schätzspiel von Schokolinsen, passend zum Thema. Die Frage lautete: „Wie viele Schokolinsen befinden sich in diesem großen Glas?“.



Jede Klasse konnte drei Schätzungen abgeben. Jene, die mit ihrer Schätzung am nächsten an das Ergebnis herankam, erhielt den Inhalt als Gewinn. Bei der Schätzung durfte das Glas nicht gemessen, gehoben oder fotografiert werden, um zu vermeiden, dass helfende Tools eingesetzt werden.

Durch dieses Schätzspiel sollte der Grundgedanke des Essenteilens und sich füreinander Zeit nehmens eine gewisse „Fortsetzung“ finden. Die Gewinner des Schätzspiels waren die Schülerinnen und Schüler aus der 5. A-Klasse mit dem Differenzwert von 78 zum Ergebnis von 8584 Schokolinsen.



# HTL Grieskirchen zwitschert

#Viel\_passiert\_an\_der\_HTL

Von Helga  
Eisenköck-  
Rothwangl

Wer wissen will, wie viele Wagerl (Deutsch-Maturanten freuen sich über die Alliteration) die HTL Grieskirchen beherbergt, der sollte dringend dem Twitter-Account HTL GR@HTL\_GR folgen.



Lukas Mayrhuber, seines Zeichens Twitter-Oberst und @ArminWolf-Konkurrent ist ständig auf der Jagd nach Content und Followern. Dabei dringt er in noch unerforschtes Niemandsland der HTL Grieskirchen vor. Er wühlt im Putzkammerl, bläst den Staub von Overheadprojektoren, wagt sich in das NVS-Biotop und setzt sogar seine Schüler darauf an, Wagerl in der freien Wildbahn (Sportplatz) ausfindig zu machen und für Studienzwecke zu fotografieren.

Zwischendurch postet Kollege Mayrhuber auch immer wieder Klassenausflüge, Wettbewerbserfolge und Vernetzungstreffen, um den Anschein zu erwecken, es handle sich um einen „normalen“ Twitter-Account. Aber: Normal ist da gar nichts. Da werden Klassenmaskottchen, (unbeabsichtigte) Urban-Gardening-Projekte, Leberkäsekrapfen, Haustiere und Löcher in der Wand dokumentiert.



Ganz nebenbei lässt er ein bisschen seinen GGP-Doktor raushängen, indem er sich über die Inflation am Beispiel der Schoki+-Preise Gedanken macht und die Statistik Austria zu einer Antwort nötigt.

Er spricht übers Wetter (typisch Geograf) und lässt einen Schüler demonstrieren, was man sich unter einem Tornado vorstellen kann.

Er betreibt Geschichtsforschung anhand der eingeritzten Beiträge auf den Trennwänden und weist deren Alter nicht mittels der Radiokarbonmethode nach, sondern liest einfach das eingemeißelte Datum ab. Da macht er sich's schon ein bisschen leicht, muss ich sagen, es könnte sich genauso gut um Geschichtsfälschung handeln.

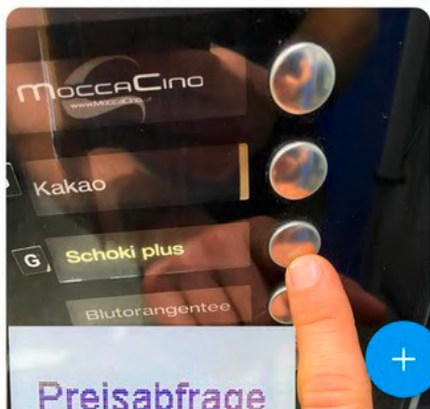
HTL

HTL GR @HTL\_GR · 16.03.22  
Liebe @STATISTIK\_AT

Seit Monaten kaufe ich mir während dem nachmittäglichen Unterricht zur physischen und psychischen Stärkung einen Schoki+ um 60 Cent.

Heute reichte dieser Betrag nicht mehr - 80 Cent waren von Nöten um ein Heißgetränk zu erstehen!!

Ist das Inflation?



Statistik Austria @STATISTIK\_AUSTRIA · 17.03.22  
Antwort an @HTL\_GR

Das ist eine interessante Beobachtung, die zu unseren aktuellen Zahlen passt. Im Februar 2022 stiegen in Österreich die Preise für die Verbrauchergruppe „Kaffee, Tee und Kakao“ gegenüber Februar 2021 um +5,9%.

Einzelne Produkte liegen sogar deutlich über diesem Ergebnis:

Preissteigerungen Feb.22 zu Feb.21	
Milch	8,6%
Bohnenkaffee	9,5%
Tee	5,6%
Kakao + Schokopulver	4,5%
Vollmilch- schokolade	15,8%

1   27

Aktuell quält uns der Kollege mit Bilderrätseln (noch nie etwas von Wordle gehört?), dabei warten wir alle auf den Wagerl-Showdown. Hoffentlich gibt's Content vom Maturaball, aber bitte noch vor Mitternacht. Denn wer weiß, ob Elon Musk die Inspektion von menschlichen Auswürfen auch noch durch die Meinungsfreiheit gedeckt sieht.

# Hilfsaktion an der polnisch-ukrainischen Grenze

Mitte März sammelten wir im Kollegium über eine spontane Spendenaktion insgesamt 760 EUR für einen Hilfstransport an die polnisch-ukrainische Grenze.

Von Torsten  
Welsch

Die Fahrt wurde von meiner Frau und mir mit tatkräftiger Unterstützung von Schülern der letztjährigen 5. A-Klasse organisiert – namentlich Martin Gebhart, Laurenz Kaiser und Paul Wiesinger.

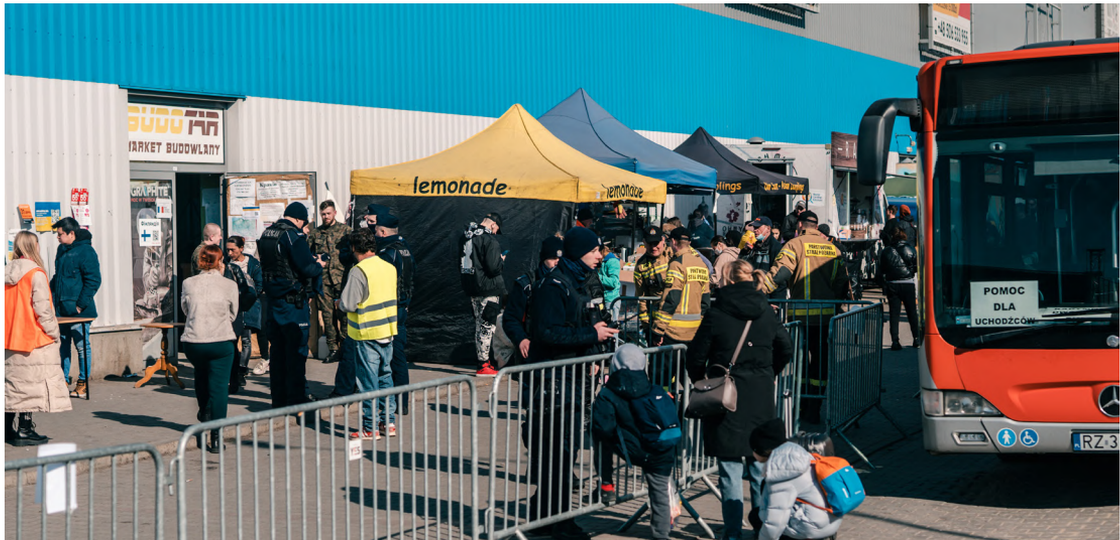


Am Abend des 18. März machten wir uns zusammen mit drei weiteren Fahrern in gratis zur Verfügung gestellten Kleinbussen der Caritas in Leonding, der Assista in Altenhof und der Pfadfinder in Vöcklabruck in Richtung Polen auf.

Dort angekommen, luden wir bei Freunden in der grenznahen ostpolnischen Stadt Rzeszów zunächst die mitgebrachten Hilfsgüter aus, wobei die Pfadfinder in nur einer Woche eine erstaunliche Menge an Babyutensilien, Hygieneartikeln, Schlafsäcken und Decken über Spenden gesammelt hatten. Die Güter wurden danach zum nahegelegenen Bahnhof gebracht, an dem die über Lemberg mit dem Zug nach Westen fliehenden Ukrainerinnen und Ukrainer mit dem Nötigsten ausgestattet wurden.

Danach machten wir uns zu einem ehemaligen Umschlagplatz für grenzüberschreitenden Warenverkehr auf, der nach Kriegsbeginn zum Erstaufnahmezentrum umgebaut worden war. Dort fiel uns als Erstes auf, dass alles professionell organisiert ablief: Die polnischen Behörden registrierten Fahrer und Autokennzeichen, überprüften die Pässe auf eine etwaige Polizeibekanntheit und gaben Ausweise aus, mit denen man sich auf dem Gelände frei bewegen durfte.

Im Halbstundentakt kamen dort Busse mit den Flüchtenden vom nahegelegenen Grenzübergang Przemysł an. In den Hallen waren Aufenthalts-, Schlaf- und Verpflegungsräume eingerichtet, aber auch Spielplätze für die vielen Kinder.



Dank der Hilfe unserer polnischen Freunde konnten wir schnell Kontakt zu den Hilfskräften vor Ort aufnehmen, die einen Überblick über die Menschen hatten, die für unseren Rücktransport nach Österreich in Frage kamen: Nach etwa drei Stunden hatten wir 20 Flüchtende beisammen; zwei Familien, eine Frau mit Kind und ein Ehepaar.



Dank des unermüdlischen Einsatzes unserer polnischen Freunde kamen wir alle danach noch einmal bei ihnen unter und wurden unter Einsatz ihrer Verwandten mit Essen versorgt. Da war dann schließlich auch der Punkt erreicht, an dem die latent schwelende Sorge einiger Flüchtlinge, ob man mit dem Einstieg in unsere Autos das Richtige getan hatte, endgültig der Vergangenheit angehörte.

Am Samstagabend, als alle Kinder müdegespielt waren, machten wir uns wieder Richtung Österreich auf, wo wir am Sonntagmorgen erschöpft und glücklich an den neuen Unterkünften in Gampern, Otnang und Wolfsegg ankamen.

# Jahresabschlussfeier 2021

Wie jedes Schuljahr fand am 22. Dezember, dem letzten Unterrichtstag vor den Weihnachtsferien, in den letzten beiden Unterrichtseinheiten die Jahresabschlussfeier statt.

---

Von Eva  
Schnötzlinger  
und Gerhard  
Wendt

Im Gegensatz zum Vorjahr konnte die Abschlussstunde in der Aula abgehalten werden – zumindest für eine beschränkte Schüleranzahl. Für die in den Klassen verbliebenen Schülerinnen und Schüler wurde das Programm per MS Teams übertragen.

Die Präsenz in der Aula ermöglichte es uns, den Organisatoren Eva Schnötzlinger und Gerhard Wendt, ein abwechslungsreiches Programm zu gestalten. Ein echter Weihnachtsmann moderierte die Vorstellung. Die Schulband spielte auf, geboten wurde ein Sketch, es gab besinnliche Gedanken und lustige Texte und zum Abschluss wurden wir von unserer Frau Direktorin in die wohlverdienten Weihnachtsferien entlassen.



# Schulband der HTL Grieskirchen

Nachdem in den Schuljahren 2020 und 2021 der alte Kern unserer Schulband maturiert hat, war der Fortbestand dieser im heurigen Schuljahr nur gesichert, weil es neuen Zulauf aus den ersten bzw. zweiten Klassen gab. Aus den ersten Klassen bekam die Schulband Unterstützung durch zwei Pianisten bzw. Organisten, Rene Schroll und Vitus Schütz. Vitus ist mittlerweile auch zu einem fixen Organisten bei den Schulgottesdiensten geworden. Aus der zweiten Klasse kam Verstärkung durch Allegra Witzeneder als Sängerin und Alexander Gatterbauer als Gitarrist. Bereits zum fixen Kern der Band zählen Jasmin Codroiu aus der 3. M-Klasse als Sängerin und Gitarristin und Jonas Kellermayr aus der 4. A-Klasse als Sänger, Bassist und Schlagzeuger.

---

Von Gerhard  
Wendt

Als Schulband gestalten wir besondere Anlässe in der Schule mit. Im heurigen Schuljahr waren dies Jahresabschlussstunde und Maturafeier. Auch die Schulgottesdienste werden von Musikern aus der Band mitgestaltet.



Als Leiter der Schulband freue ich mich jedes Jahr, wenn sich Schülerinnen und Schüler in der Band engagieren. Die Schulband trägt ganz wesentlich zu einer Kultur des Miteinanders und des gemeinsamen Feierns in der Schule bei.

# Unverbindliche Übung Sporttauchen

Nachdem die UÜ Sporttauchen im Corona-Schuljahr 2020/21 ziemlich eingeschränkt war und auch keine Sportwoche stattfinden konnte, absolvierten einige Schüler der letztjährigen 3. Klassen den Open-Water-Diver-Kurs in einzelnen Sporttagen am Ende des Schuljahres. Dabei wurden verschiedene coole Tauchspots – vor allem am Attersee – besucht.

Einen Tag verbrachten wir beim Hotel Föttinger in Steinbach am Attersee. Dort tauchten wir einen Unterwassertarierwürfel und Unterwasserluftkuppeln.

---

Von Andreas  
Sperrer  
SSI-Divemaster-  
Instructor



Im heurigen Schuljahr starteten wir gleich zum Beginn des Schuljahres mit einem Nitrox-Tauchkurs für jene Schüler aus den 4. Klassen und 5. Klassen, die bereits die Grundausbildung absolviert hatten.

Dabei wurden coole Tauchspots in Nußdorf am Attersee besucht. Nach den Vorbereitungen und Checks durchtauchten wir das Hausbootwrack.



Die Schnuppertaucher der 3. Klassen hatten dann im Winter die Möglichkeit, eine interessante Sportart kennen zu lernen – das Sporttauchen.

Im Freizeitbad Ried konnten die Teilnehmer nach einer kurzen theoretischen und praktischen Einweisung das Atmen unter Wasser mit Hilfe eines Lungenautomaten ausprobieren. Funktionierte das Atmen problemlos, tauchten die Schülerinnen und Schüler in Begleitung eines Tauchlehrers einige Runden im Becken. Weiters wurden einige Übungen, wie z. B. das Aufsetzen einer Tauchbrille unter Wasser oder das Wiedererlangen eines aus dem Mund gefallenen Atemreglers, ausprobiert.



Weitere Tauchgänge für die Taucher der 4. und 5. Klassen sind geplant – besonders für jene, die in den Sommerferien an der Tauchsafari in Ägypten teilnehmen werden.

# Golf unter Freunden

## Golfkurs der HTL Grieskirchen

---

Von Thomas  
Berghammer  
(3. B-Klasse)

Nachdem der Golfsport in der HTL Grieskirchen immer beliebter wird – immerhin stellt unsere Schule mit Fabian Schaur den aktuellen Clubmeister und OÖGV Vierer Landesmeister – gab es im Schuljahr 21/22 insgesamt 23 Schülerinnen und Schüler, welche sich für das Freifach anmeldeten.



Der Kurs startete im Herbst beim Golfclub Maria Theresia in Haag, wo den Neulingen zuerst die Grundkenntnisse des Golfsports von unserem Herrn Jedinger und dem PGA-Head-Professional Matthew Webb erklärt wurden. Nach einem speziellen Aufwärmprogramm lernten wir erstmal den korrekten Griff, um im Anschluss die ersten Treffversuche zu starten.

Am Anfang ging es den Schülern nicht besonders gut, aber das war zu erwarten. Es heißt ja nicht umsonst „Übung macht den Meister“. Neben dem Abschlag wurden uns noch weitere Techniken gezeigt: Das Chippen, Pitchen und das Putten.



Nach vielen schönen Herbstnachmittagen gab es für die Schülerinnen und Schüler auch noch was zu lernen. Kurz vor Winterpause ging es dann weiter mit Theoriestunden über das Verhalten am Golfplatz und über die Spielregeln. Anschließend wurde die Platzterlaubnisprüfung abgelegt, welche aus Theorie und Praxis bestand. Dabei mussten wir sechs Löcher als 3er-Flight in Form eines Texas Scramble spielen. Als jeder Flight fertig gespielt hatte, bekamen alle eine Urkunde mit der wohlverdienten Platzterlaubnis überreicht.





Im Frühjahr arrangierte Herr Jedinger nach ein paar Auffrischungseinheiten ein Abschlussturnier der HTL Grieskirchen. Wir spielten wiederum ein 3er-Texas Scramble, wobei den fortgeschrittenen Spielern der Schule erlaubt wurde, allein ein 9-Loch-Spiel zu gehen, während die anderen mit professionellem Beistand von ein paar Clubmitgliedern ein 6-Loch Spiel absolvierten. Nachdem am Ende die Sieger ermittelt wurden, feierten wir zum Abschluss im Clubhaus bei Essen und Getränken. Als Draufgabe erhielten wir alle ein Polohemd mit dem Logo von der HTL und dem Golfclub.



Bei dieser Gelegenheit möchten wir uns herzlich beim anonymen Spender aus dem Goldclub für Speis und Trank sowie für die Shirts bedanken. Der Golfkurs hat allen Schülerinnen und Schülern sehr viel Spaß gemacht und wir durften dabei viel lernen. Außerdem fördert Golf die Kontaktfreudigkeit und Fairness und man ist viel an der frischen Luft.

Fünf Schüler haben sich bereits dazu entschlossen, dem Golfclub Maria Theresia beizutreten und diese schöne Sportart auch weiterhin auszuüben. Für uns Jugendliche gibt es ein super Angebot, dass wir bis zum 30. Lebensjahr nur den ÖGV Beitrag von 36 €, aber noch keinen Mitgliedsbeitrag bezahlen müssen.

Dank der guten Kooperation mit dem GC Maria Theresia – drei Schüler gestalten die Homepage des Clubs – freuen wir uns auf weitere schöne Stunden in Haag am Hausruck.

# HTL Grieskirchen ist Landesmeister im Schulschach

Am 27. April fand die diesjährige Schulschach-Landesmeisterschaft im Neuen Rathaus in Linz statt. Die Sieger des Oberstufenbewerbs standen bis zum Ende der letzten Partie nicht fest.

---

Von Simon  
Eder  
(2. C-Klasse)  
und Michel  
Tischler  
(3. B-Klasse)

Dieses Jahr war die HTL Grieskirchen bei dieser Veranstaltung mit einer eigenen Mannschaft vertreten. In dieser spielten Michel Tischler (3. B-Klasse), Simon Eder (2. C-Klasse), David Roitinger (2. C-Klasse), Jonas Mayr (2. C-Klasse) und der Ersatzspieler Jakob Gierlinger (2. C-Klasse).

Es wurden sieben Runden gespielt, in denen immer jeweils vier Spielerinnen und Spieler einer Mannschaft gegen vier andere Teilnehmerinnen und Teilnehmer antraten. Für jede Partie, die gewonnen wurde, erhöhte sich der Mannschaftspunktstand um einen Punkt.



In den ersten sechs Runden verlor unsere Mannschaft nicht einen Mannschaftskampf, wodurch wir vor der finalen Runde die Tabelle mit einem halben Punkt Abstand anführen konnten.

Doch in der letzten Runde wurde es noch einmal so richtig spannend. Die HTL Grieskirchen musste sich mit einem 2:2-Gleichstand zufriedengeben und damit war noch nichts entschieden. Die zweitplatzierte Mannschaft erreichte dasselbe Ergebnis und blieb somit einen halben Punkt hinter uns.



Leider konnte jedoch die Mannschaft, welche zu diesem Zeitpunkt Dritter war, einen Sieg mit vier Punkten erzielen, wodurch sie mit uns punktgleich war. So musste eine andere Wertung die Entscheidung bringen. Glücklicherweise war diese Wertung bei unserer Mannschaft höher, wodurch die HTL Grieskirchen zum Schulschachlandesmeister gekürt wurde!

Endtabelle nach 7 Runden

Rg.	Mannschaft	1.Rd	2.Rd	3.Rd	4.Rd	5.Rd	6.Rd	7.Rd	Wtg1	Wtg2	Wtg3	Wtg4
1	HTL Grieskirchen	5w3	2b2	4w2	3b2	9w4	8b4	6b2	19,0	10	1	71,8
2	BORG Honauerstr. Linz 1	8b3	1w2	7b3	6w4	4b2	3w1	11b4	19,0	10	1	61,3
3	HTL Andorf	4b2½	9w3	6b2	1w2	8w4	2b3	7w2	18,5	11	0	81,3
4	EG Auhof Linz 1	3w1½	5b2½	1b2	7w3½	2w2	10b4	9b3	18,5	10	0	67,5
5	HTL Fischerg. Wels 1	1b1	4w1½	10b3	9w2	6b3	11w3	--2	15,5	9	0	35,3
6	HTL Fischerg. Wels 2	--2	11b4	3w2	2b0	5w1	7b2½	1w2	13,5	8	0	36,8
7	BORG Perg	11w2	10b3	2w1	4b½	--2	6w1½	3b2	12,0	6	0	22,8
8	BRG Steyr	2w1	--2	9b2	11w4	3b0	1w0	10w2	11,0	6	0	16,5
9	EG Auhof Linz 2	10w2½	3b1	6w2	5b2	1b0	--2	4w1	10,5	6	0	23,8
10	BG Körnerstr. Linz	9b1½	7w1	5w1	--2	11b3	4w0	8b2	10,5	5	0	11,5
11	BORG Honauerstr. Linz 2	7b2	6w0	--2	8b0	10w1	5b1	2w0	6,0	3	0	6,0



Durch diesen Sieg geht es im Juni weiter zu den Bundesmeisterschaften nach Wien, bei denen wir hoffentlich wieder ein solches Ergebnis erzielen können.

# Exkursion zur Bierbrauerei Grieskirchen

Am 20. Mai hatte die 3. A-Klasse das Vergnügen einer Exkursion in die Brauerei Grieskirchen. Nach einem überaus freundlichen Empfang und einem kleinen aber feinen Willkommensbier startete die Führung.

---

Von Eva  
Schnötzlinger

Zuerst lernte die Klasse sowohl etwas über die geschichtliche Entwicklung des Bieres als auch über die Brauerei selbst. Weiters mussten noch alle Details bezüglich des Prozesses des Bierbrauens und in diesem Rahmen ebenfalls der alkoholischen Gärung geklärt werden, bevor dieser Schritt für Schritt am praktischen Beispiel demonstriert wurde bis hin zum eigenhändigen Abzapfen des Bieres aus den Lagertanks.



Abschließend erfreute sich die Klasse einer Mittagsstärkung, konnte noch einige der dort gebrauten Biere kosten und trat nach einem denkwürdigen Ausflug wieder die Heimkehr an.

# Einladung der TGW

Die TGW Logistics Group, ein weltweit führendes Generalunternehmen für Intralogistik-Lösungen und Lagerautomatisierung mit Sitz in Marchtrenk, hat am 22. April zwei unserer vierten Klassen (die 4. B- und die 4. C-Klasse) gemeinsam mit den Klassenvorständinnen Nina Wiederkehr und Magdalena Kasbauer zu einem Workshop nach dem Motto „Living Logistiks. Promoting Careers“ eingeladen.

---

Von Magdalena  
Kasbauer



Nach einer allgemeinen Einführung in die Unternehmensgeschichte, der Vorstellung der Aufgabenbereiche der TGW und der Nennung aktueller Fakten und Zahlen durften die Schülerinnen und Schüler eine Tour durch den interaktiven TGW-Showroom „Helix“ machen. Dabei haben alle einen optimalen Einblick in die unterschiedlichen Unternehmenssektoren mit ihren spezialisierten Arbeitsschritten bekommen.

Nach diesem Rundgang durften die Exkursionsteilnehmerinnen und -teilnehmer die TGW-Arbeitswelt kennenlernen, indem erfolgreiche Absolventen unserer HTL auf sehr anschauliche Weise den Berufsalltag eines Programmierers vorgestellt haben. Nach der Präsentation haben sich die vier ehemaligen HTL-Schüler die Zeit genommen, die Fragen unserer technikinteressierten Schülerinnen und Schüler ausführlich zu beantworten.

Außerdem hat sich die TGW ein unterhaltsames, interaktives Gewinnspiel einfallen lassen, bei dem die Schülerinnen und Schüler ein lustiges Klassenfoto machen sollten. Abschließend hat es in der Firmenkantine eine wohlverdiente Stärkung gegeben.



Diese Firmenexkursion stellt eine hervorragende Möglichkeit dar, realistische Eindrücke von der Berufswelt eines IT-Experten zu bekommen.

## Exkursion der fünften Klassen zur Firma FILL in Gurten

Ein jährlich wiederkehrendes Event ist die Exkursion unserer fünften Klassen zu den FILL Techniktage nach Gurten. Der innovative Maschinenbauer nimmt sich immer sehr viel Zeit, um ein interessantes Programm für unsere Schülerinnen und Schüler zusammenzustellen.

Von Andreas Sperrer

Beginnend mit einer Unternehmenspräsentation im FILL Future Dome lernten wir bei einem Rundgang durch die Produktionshallen und Labors alle Bereiche des Unternehmens kennen. Natürlich durfte auch ein Abstecher ins FILL Future Lab nicht fehlen. Dort setzt die Firma FILL genauso wie die HTL Grieskirchen auf Roboter von FANUC.



Besonders interessant waren für unsere Schüler natürlich die IT- und die Softwareentwicklungsabteilung. Diese brachte den 5.-Klasslern in mehreren Vorträgen näher, wie bei FILL Software entwickelt wird, welche Technologien sie einsetzen und wie der Arbeitsalltag aussieht. Dabei wurde zwischen Standardsoftware und Individualsoftware unterschieden.



Die IT-Abteilung informierte über die IT-Infrastruktur des fast 1000 Mitarbeiter starken Unternehmens sowie interessante Digitalisierungsprojekte. Abgerundet wurde die interessante Exkursion mit einer Jause.

# Exkursion zur Landtagswahl

Am 16. September 2021 wurden alle vierten Klassen zusammen mit den Lehrerinnen und Lehrern Helga Eisenköck, Magdalena Kasbauer, Andreas Baumgartner und Lukas Mayrhuber in die Johannes-Kepler-Universität in Linz eingeladen, um im Rahmen der politischen Bildung vor der Landtagswahl 2021 die Spitzenkandidatinnen und Spitzenkandidaten und ihre Politik einmal näher kennenzulernen.

---

Von Bruno  
Hasibeder  
(4. C-Klasse)

Christine Haberlander von der ÖVP war der Meinung, dass eine Legalisierung beziehungsweise Verharmlosung von Cannabis keine gute Idee sei.

Die Sozialdemokraten mit Birgit Gerstorfer setzten sich für die allgemeine soziale Gerechtigkeit ein.

Stefan Kaineder vertrat die Grünen. Mit der Argumentation, dass mit einer hohen Durchimpfungsrate eine Maskenpflicht und Lockdowns nicht notwendig wären, setzte er sich für eine Impfpflicht ein. Des Weiteren ist ihm Umweltschutz sehr wichtig.

Günther Steinkellner von der FPÖ konnte mit dem Plan, die Eisenbahn auszubauen, durchaus überraschen. Die Aussage, dass er sich nicht impfen lassen könne, kam allerdings nicht ganz so gut an.

## Klassenpatenschaft – 1. B-Klasse mit FACC



Im Rahmen der *FACC* Jobdays besuchte die 1. B-Klasse am 29. März ihre Partnerfirma *FACC* in St. Martin im Innkreis. Nach der gemütlichen Busfahrt, bei der alle durch kreative Gesangeinlagen bestens unterhalten waren, wurden wir in St. Martin sehr herzlich empfangen.

---

Von Sandra  
Straif

Gleich zu Beginn erwartete uns ein Highlight des Besuches. Der führende österreichische Aerospace-Konzern *FACC* ist mit EHang, einem chinesischen Technologieunternehmen für autonomes Fliegen, eine Partnerschaft eingegangen. Unsere Patenfirma unterstützt im Bereich Hightech-Hardware mit Entwicklung, Zertifizierung, Produktion und weltweitem Aftermarket-Service. Die Schüler der 1. B-Klasse nahmen die „Riesendrohne“ natürlich genau unter die Lupe und fühlten sich sichtlich wohl im Lufttaxi der Zukunft.



Im Anschluss hörten wir einen sehr interessanten IT-Vortrag, bei dem einmal mehr die Bedeutung und der Wert der abgeschlossenen Ausbildung an unserer HTL klar wurde. Ob zum Abwehren von Hackerangriffen, zum reibungslosen Ablauf aller IT-Prozesse oder der Produktentwicklung und -produktion – gute Informatiker sind bei *FACC* heiß begehrt.

Nach einer Stärkung mit leckeren Brötchen und verschiedensten Getränken wurden wir noch zu einer ausführlichen Werksführung eingeladen. Dabei konnten wir zusehen, wie beispielsweise Landeklappen oder Tragflächen für den Airbus 320 hergestellt werden.

Vielen Dank an die *FACC* für den interessanten Nachmittag, die 1. B-Klasse freut sich schon auf die weiteren Unternehmungen.

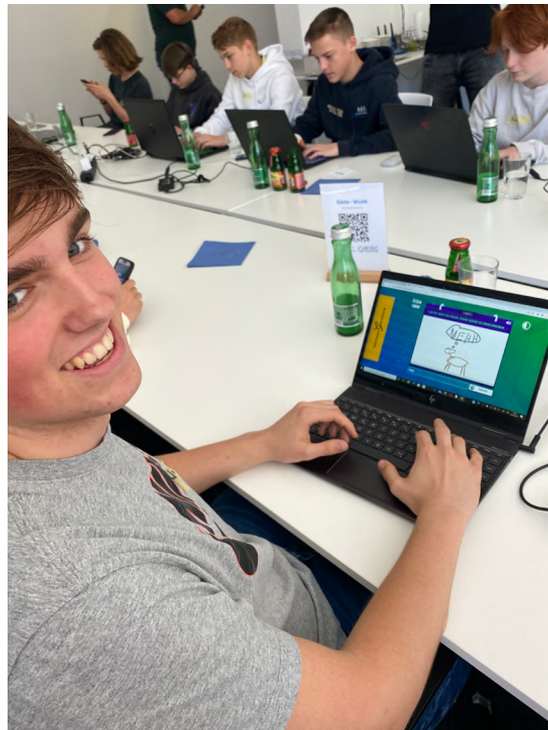
# Klassenpatenschaft – 1. C-Klasse mit RISC



Im Frühsommer des Jahres 2022 machte sich die 1. C-Klasse – eine Klasse voller Informatikrohndiamanten – per Bus auf den Weg nach Norden, um die Patentfirma *RISC* zu besuchen. Als sich nach der Vorbeifahrt in Linz die Spuren der Urbanität allmählich ausdünnten, kam die bange Frage eines Schülers, ob wir uns verfahren hätten? Wahrlich nicht!

Von Lukas  
Mayrhuber

Tatsächlich tauchte in der mühlviertlerischen Hügellandschaft schließlich der Campus Hagenberg auf und wir wurden in einem brandneuen *RISC*-Gebäude von der charmanten Cornelia empfangen und in einen Konferenzraum verwiesen.



Der Klassenraum der 1. C-Klasse an der HTL Grieskirchen ist zwar schön, aber der Konferenzraum der *RISC* war doch noch etwas schöner – obwohl das nicht ausschließlich auf die leckeren Topfengolatschen zurückzuführen war.

Andreas, dessen imposante Unterzeile auf der Visitenkarte „Head of Unit Domain-specific Applications, Head of Coaches“ lautet, besuchte dann die Klasse und beübte diese mit Tennisbällen und immer schwierig werdenden Aufgaben. Irgendwann nennt sich das in veränderter Form – so proklamierte Andreas – agile Softwareentwicklung.



Nach dem vorzüglichen Mittagessen übernahm uns Petra von der FH Hagenberg und führte die Klasse in einen Hörsaal und gleichsam sprichwörtlich die Knaben in ihre Zukunft.

Bemerkenswerterweise können Schüler des Maturajahrganges 2026 der HTL Grieskirchen an der Fachhochschule direkt nach der Reife- und Diplomprüfung tiefer in die Welt der Informatik eintauchen – sogar die Schwerpunkte unserer HTL können in Hagenberg als Studienrichtungen fortgesetzt werden. Nota bene: in vier Semestern, da im Optimalfall einiges von der HTL an der FH angerechnet wird. Eine Sensation!

Vollgestopft mit Eindrücken, Mittagessen, Informationen und Zukunftsperspektiven trat die 1. C-Klasse die Rückkehr Richtung Grieskirchen an. Aber auch mit innerer Zufriedenheit: Man muss nicht per Transatlantikflug ins Silicon Valley migrieren um die Zukunft mitzugestalten – das geht im Mühlviertel auch. Sogar bei der nettesten und coolsten Partnerfirma ever. Danke *RISC!*



## Klassenpatenschaft – 3. A-Klasse mit Programmierfabrik

Am 18. März haben wir, die 3. A-Klasse, gemeinsam mit unserer Klassenvorständin Eva Schnötzlinger, unsere Patenfirma, die *Programmierfabrik GmbH* in Linz im GRZ, besucht. Die GRZ IT Gruppe bildet eine der größten IT-Dienstleister Österreichs.

Von Michael  
Aigner  
(3. A-Klasse)

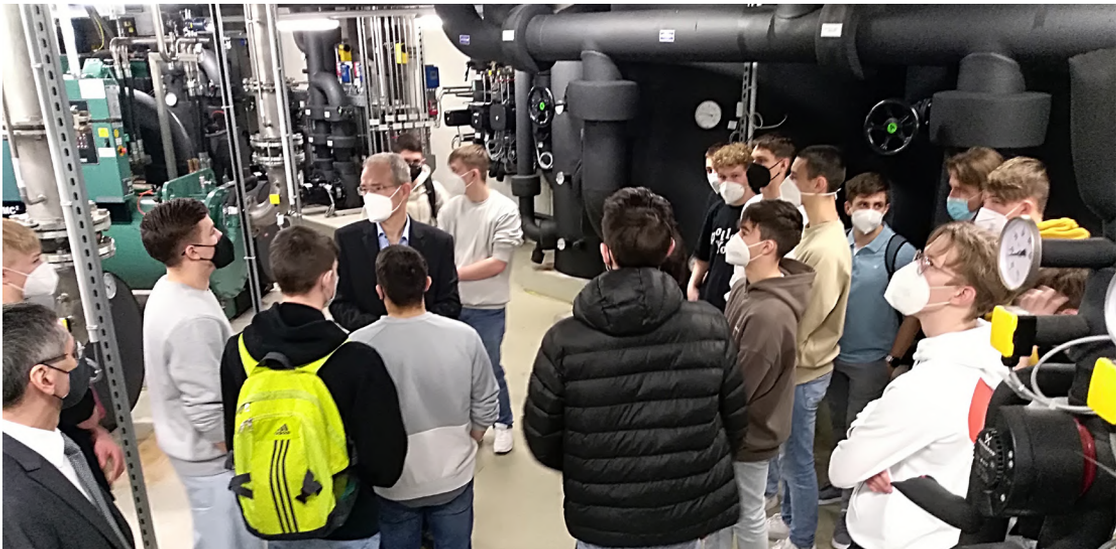
Wir haben uns am Bahnhof in Grieskirchen getroffen und sind mit dem Zug weiter nach Linz gefahren. Dort angekommen spazierte wir 20 Minuten vom Bahnhof zum GRZ.



Herr DI Wilfried Seyruck, der Geschäftsführer unserer Patenfirma, erwartete uns schon vorm Eingang.

Zuerst bekamen wir von Herrn DI Ernst Nimmervoll, einem hochrangigen Mitarbeiter der GRZ IT Center GmbH, eine interessante Führung durch das GRZ.

Wir kamen dabei bis in die Kelleretagen, wo sich die gesamte Vernetzung der Rechner mit einem aufwändigen Kühlsystem, inklusive einem sehr aufwändigen Notstromaggregat befindet.



Nachdem wir im GRZ zu Mittag gegessen haben, bekamen wir von Herrn DI Seyruck noch eine Präsentation über die *Programmierfabrik*.

Danach trennten sich unsere Wege um ca. 12:30 Uhr vor dem GRZ.

# Klassenpatenschaft –

## 4. A-Klasse mit IBM iX



Am 2. März besuchten wir, die 4. A-Klasse der HTL Grieskirchen, mit unserem Klassenvorstand Herrn Baumgartner unsere Patenfirma *IBM iX*.

Wir starteten mit einem Überblick über den vor uns liegenden Tag. Gleich zu Beginn stand eine Führung durch das Gebäude am Programm, bei der wir auch Einblicke in die Gestaltung der Räume bekamen. Anschließend versammelten wir uns im Besprechungsraum und die Geschichte des Unternehmens wurde präsentiert.

Bei der Versorgung fehlte es uns auch an nichts, denn in der Mittagspause durften sich alle eine Pizza bestellen.

Nach der Mittagspause berichteten drei ehemalige Schüler der HTL über ihren Werdegang nach der Schule und wie sie den Job bei *IBM iX* bekommen haben. Danach wurde uns die „Academy“ vorgestellt, welche das firmeninterne Fortbildungszentrum ist. Abschließend hatten wir noch die Möglichkeit, Fragen zu stellen.

Uns hat der Besuch bei unserer Partnerfirma *IBM iX* sehr gut gefallen. Wir erfuhren viel Interessantes über *IBM iX*, die Arbeit dort und eventuelle Jobmöglichkeiten. Wir freuen uns auf zukünftige Kooperationen.

---

Von Lisa  
Holzmann  
und Teresa  
Edinger  
(4. A-Klasse)

# Gemeinsam bewegen in der Natur

## Schneesportkurs der HTL Grieskirchen

Von Andrea  
Leodolter

Die Wintersportwoche der HTL Grieskirchen vom 6. bis 11. März in Bad Kleinkirchheim war mehr als ein reiner Skikurs: Feste Bestandteile unserer gemeinsamen Zeit waren Gruppen-, Natur- und Bewegungserlebnisse. Carven, Snowboarden, Rodeln, Skilanglaufen, Eisstockschießen, Eislaufen, Schneewanderungen und ein Besuch in der Therme zählten zu den Bewegungserfahrungen, gemeinsame Aktivitäten, Abenteuer und Erlebnisse stärkten das Gruppengefühl und die Klassengemeinschaft.



Gutes Wetter, bestens präparierte Pisten und eine schöne Unterkunft rundeten die Woche perfekt ab. Unser seit Jahren erprobtes Quartier, der Brennseehof, bietet mit seinen unzähligen Freizeitmöglichkeiten auch ein buntes Programm abseits der Piste. Mit einer eigenen Sauna, schönen Zimmern und sehr gutem Essen wurden wir auch heuer wieder verwöhnt.



Ob in einer der Skigruppen, in der Snowboardgruppe oder in der Alternativgruppe, überall wurde fleißig gesportelt und am Eigenkönnen gefeilt. Die fortgeschrittenen Pistenfüchse zogen lässig ihre Schwünge im Schnee, die Snowboardanfänger und die gemütlichen Skifahrer genossen das Pistenglück im angepöppelten Tempo.

Durch die längere Pause von Schulveranstaltungen, verursacht durch Covid-19, sahen wir die Wintersportwoche mehr denn je als sportliche und soziale Chance. Zum einen bot sie die Möglichkeit spezifischer wintersportlicher Bewegungserfahrungen und zum anderen Gruppenerfahrungen mit besonderen Erlebnismöglichkeiten.



Fern von schulischen Zwängen genossen wir die gemeinsame Zeit in der freien Natur und unsere Schülerinnen und Schüler konnten so unterschiedliche Zugänge zum Wintersport erfahren und ihre sozialen Kompetenzen ausbauen.

# Sommersporttage der dritten Klassen

## Nachtrag Schuljahr 2020/21

Nachdem aufgrund der Covid-19-Verordnungen auch 2021 keine Schulveranstaltungen mit Übernachtung stattfinden durften, gab es als Alternative zur Sommersportwoche drei Sporttage mit den Angeboten Golf, Tennis, Wandern, Radfahren und Tauchen.

Von Franz  
Jedinger

Alle Sportarten waren gut besucht und so konnten u. a. 22 Golfer durch die Unterstützung des GC Maria Theresia und den PGA-Head Professional Matthew Webb sowie Franz Jedinger den Platzerlaubniskurs erfolgreich absolvieren.



Auch die Tenniskurse waren sehr gut besucht, sodass wir neben den Plätzen in Grieskirchen auch die Tennisplätze in der Tolleterau benötigten.

In diesem Zusammenhang möchten wir uns bei der UTC Grieskirchen und der UTC Sparkasse St. Georgen/Tolleterau recht herzlich für die Platzbenützung bedanken.

Ein besonderer Dank geht auch an unsere Tennislehrer Christoph Mattle, Andrea Leodolter und an die Brüder Walter und Alfred Märzendorfer, welche mit viel Geduld und Geschick unsere Schülerinnen und Schüler in diesen Tagen betreuten.

Die Radfahrgruppe und Wandergruppe erkundeten gemeinsam mit Andreas Baumgartner bzw. Magdalena Kasbauer die nähere Umgebung und unser Tauchprofi Andreas Sperrer verbrachte mit einigen Schülern diese heißen Tage größtenteils unter Wasser.



# TEQBALL – Die perfekte Mischung

Von Andrea  
Leodolter

Das Spiel, das Elemente aus Fußball, Tischtennis und Volleyball vereint, nennt sich Teqball und wird an einem eigens dafür entwickelten Teqballtisch ausgeübt. So ein Tisch befindet sich seit kurzem im Besitz der HTL Grieskirchen. Diese Ball-sportart ist für fast jeden geeignet – probiere es doch einmal aus! Verbesserung der Ballkontrolle und jede Menge Spaß sind garantiert.



Im Vergleich zum normalen Fußball ist körperliche Stärke nicht so wichtig. Entscheidend um beim Teqball zu gewinnen, sind eine **gute Ballkontrolle** sowie eine **gute Beherrschung folgender koordinativer Fähigkeiten**:

- Orientierungsfähigkeit
- Anpassungs- und Umstellungsfähigkeit
- Reaktionsfähigkeit

Die trendige Ballsportart bietet verschiedene Möglichkeiten und Formate:

- Einzel (1 gegen 1)
- Doppel (2 Spieler je Team)
- Mixed Doppel (Frau und Mann gegen Frau und Mann)
- Rundlauf (beliebig viele)
- Kanadisches Doppel (3 Spieler)

## Die Grundregeln sind sehr einfach

*Der Spieler, der aufschlägt, hat zwei Versuche. Nach vier Aufschlägen wird der Aufschlag gewechselt. Der gespielte Ball muss einmal die gegnerische Tischhälfte berühren und dann zurückgespielt werden ohne den Boden zu berühren. Der Spieler darf nicht zweimal den Ball mit demselben Körperteil berühren. Während des Ballwechsels darf eine Partei den Ball nicht mehr als dreimal berühren, bevor der Ball zum Gegner gespielt wird.*

*Einen Satz gewinnt der Spieler, der zuerst 12 Punkte erzielt, und ein Spiel wird auf zwei Gewinn-Sätze ausgetragen. Ein Ballwechsel mit Edgeball (der Ball trifft die Tischkante) wird wiederholt. Berührung des Tisches oder des Gegners sind nicht erlaubt.*



## Teqball und andere Ballsportarten

Bei der Teqball-Platte handelt es sich um ein multifunktionales Sportgerät. Dies macht neben Teqball auch andere Ballsportarten, wie Quatch, Teqvolly oder Teqpong/Teqtennis möglich.

**Teqball:** Ziel des Spiels ist es, den Fußball mithilfe von Fuß, Knie, Kopf oder Brust auf die Seite des Gegners zu spielen. Arm und Hand sind tabu.

**Quatch:** Der Ball wird von dem einen zum anderen Ende der Platte zugeworfen. Von dort wo er gefangen wurde, muss er innerhalb von 3 Sekunden zurück geworfen werden und dabei einmal die gegnerische Platte berühren.

**Teqvolly:** Der Ball wird von einer Seite auf die andere Seite hinübergespielt. Wie beim Volleyball hat jede Mannschaft maximal drei Berührungen, um den Ball auf die andere Seite zurückzuspielen.

**Teqis/Teqpong:** Gleiche Regel- und Spielweise wie bei einem herkömmlichen Tischtennispiel. Kann sowohl mit einem Tischtennis-, als auch mit einem Stranctennischläger gut gespielt werden.

Unsere neue Errungenschaft ist ein optimales Trainingsgerät und bringt jede Menge Spaß mit sich.

# Akrobatische Erlebniswelt – sich zutrauen und vertrauen

## Impressionen aus dem Mädchenturnen

Die Faszination im Pyramidenbau liegt zum einen im konkurrenzlosen Miteinander ohne Wettkampfcharakter und zum anderen darin, dass jeder ein wichtiger Baustein des Gesamtwerkes ist und somit das Gewicht der Verantwortung im wahrsten Sinne des Wortes mitträgt.

Von Andrea  
Leodolter



Die Akrobatik eignet sich besonders für Gruppen, bei denen die einzelnen Teilnehmer große Unterschiede in der körperlich-sportlichen Entwicklung haben. Durch die verschiedenen Aufgaben beim Bauen einer Pyramide werden unterschiedlichste Fähigkeiten benötigt und jeder ist gefordert und wird gefördert. Wer schon einmal versucht hat, auf den Schultern einer anderen Person zu stehen, weiß, welchen Nervenkitzel allein diese „simple“ Übung auslösen kann. Zusätzlich erfordert die Akrobatik ein hohes Maß an sozialer Kompetenz.

Gemeinsames Handeln ist das Grundprinzip der Akrobatik, auf dem alles aufbaut. Jede einzelne Person soll sich mit anderen am richtigen Platz zum rechten Zeitpunkt zu einem Ganzen zusammenfinden.

Danke für die tolle Turnstunde, Mädels!

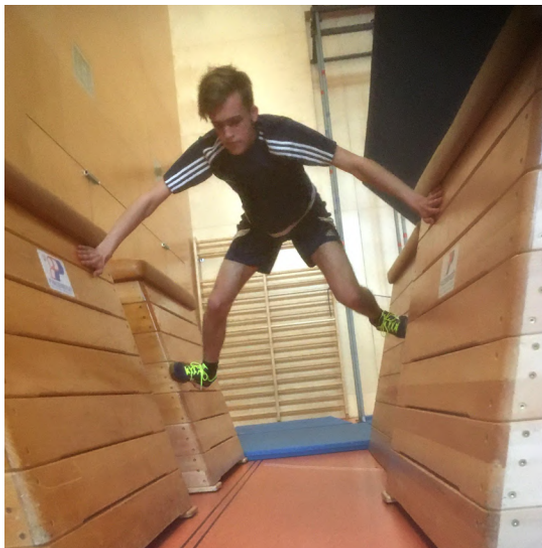


# HTL Ninja Warrior 2022

Nachdem wir im letzten Jahr einen Leichtathletik Vergleichskampf durchführten, gab es in diesem Jahr einen Ninja Warrior Parcours mit vielen herausfordernden Stationen wie: Jesus Walk, Spiderman Transformation, die elendigen Stangen, Matrix und als besondere Herausforderung zum Abschluss den SAMI Schwung.

Von Franz  
Jedinger

In jeder Klasse wurde ein Klassensieger ermittelt und daraus ergab sich dann auch der Schulsieger. Gleich vier Schüler erreichten die Spitzenzeit von 37 Sekunden und teilen sich somit den ersten Platz (Mortiz Reitingner 2. A-Klasse, Matthias Gumpinger 3. B-Klasse, Florian Nadler 4. B-Klasse und Maximilian Brunmaier 4. C-Klasse). Die Mädchenwertung entschied Cara Nixon aus der 2. M-Klasse für sich!



# Landesmeisterschaft Snowboard

## HTL Grieskirchen abermals Schullandesmeister beim Snowboardbewerb

Am 16. März durften nach einjähriger Coronapause erstmals wieder Schullandesmeisterschaften im Snowboardbewerb stattfinden.

Neben zahlreichen Teams aus dem Mühlviertel war auch unser Fachinspektor für Bewegung und Sport vertreten. Das Schulsnowboardteam der HTL Grieskirchen war mit drei Mannschaften bei diesem Bewerb am Feuerkogel dabei und erreichte wiederum den Landesmeistertitel in der Kategorie Oberstufe.

Von Franz  
Jedinger



# Baseballturnier 2021

Nachtrag Schuljahr 2020/21

Von Franz  
Jedinger

Nachdem wir uns im Sommersemester 2021 im Sportunterricht schwerpunktmäßig mit Baseball beschäftigt haben, war es naheliegend, dass wir zum Schulschluss dieses Mal ein Baseballturnier veranstalteten.



Nach vielen spannenden und ausgeglichenen Spielen erlangte die Mannschaft der 3. B-Klasse vor der 2. C-Klasse den ersten Platz.



# Dank an unsere Unterstützer

## **ABSOLVENTENVEREIN der HTL Grieskirchen**

Der Absolventenverein ist alljährlich sehr bemüht, trotz der mannigfaltigen Einschränkungen durch die Pandemie, die frischgebackenen Maturantinnen und Maturanten in seinen Reihen begrüßen zu können – sei es durch die Übergabe eines kleinen Präsensts und/oder die Organsiation eines würdigen Umtrunks.

## **ELTERNVEREIN der HTL Grieskirchen**

Die HTL Grieskirchen bedankt sich, wie schon die vergangenen Schuljahre auch, für die vielfältige Unterstützung (siehe Bericht der Elternvertretung) sowie für die konstruktive Zusammenarbeit im Schulgemeinschaftsausschuss.

## **GERHARD GINZINGER**

Wir bedanken uns sehr herzlich bei unserem ehemaligen Kollegen dafür, dass er der HTL weiterhin treu und verbunden ist und in alter Gewohnheit den Bericht des Absolventenvereins verfasst hat. Außerdem hat er sich dankenswerter Weise dazu bereit erklärt, den Jahresbericht auch heuer Korrektur zu lesen.

## **KAROLIN VORHAUER**

Ein spezieller Dank gilt zum wiederholten Male unserer ehemaligen Sekretärin für das Korrekturlesen den Jahresbericht betreffend.

## **SCHÜLERVERTRETUNG der HTL Grieskirchen**

Auch in diesem Schujahr gebührt unserem Schulsprecherteam um Simon Mair ein herzlicher Dank für den zeitaufwändigen Einsatz für die Schulgemeinschaft. Besonders hervorzuheben ist in diesem Zusammenhang die Stammzellentypisierungsaktion.

## **SCHULBAND**

Wenn es die Corona-Verordnungen erlaubten, probte unsere Schulband unter der Leitung von Gerhard Wendt, um auf Abruf einsatzbereit zu sein, etwa bei der Maturafeier. Herzlichen Dank!

# Impressum

**Herausgeber:** Höhere Technische Bundeslehranstalt Grieskirchen

**Für den Inhalt verantwortlich:** Direktorin DI Barbara Egger

**Gesamtgestaltung:** MMag. Dr. Lukas Mayrhuber

**Layout:** Dipl.-Päd. Anette Jebinger, BEd

Für den Inhalt der einzelnen Beiträge zeichnen die Autoren verantwortlich.

**Druck:** Druckerei Frömel, 4715 Taufkirchen an der Trattnach, Taufkirchen 35

**corner4**  
INFORMATION TECHNOLOGY



**Karrierestart bei corner4**  
Software Solutions und Cloud Services  
Das Beste aus beiden Welten

- .NET Entwicklung
- Web & Cloud-Development
- Xamarin & Mobile Solutions
- E-Commerce Solutions
- SQL Server & Oracle
- Microsoft 365
- SharePoint & Teams
- Exchange
- Power Apps & Automate
- Power BI & PowerShell

[www.corner4.com](http://www.corner4.com) | [office@corner4.com](mailto:office@corner4.com)

corner4 Information Technology GmbH, Johann-Roithner-Straße 131, 4050 Traun

# Zivildienst im Institut Hartheim



Das Institut Hartheim ist ein gemeinnütziges Sozialunternehmen auf dem Sektor der Begleitung und Betreuung von Menschen mit kognitiver und mehrfacher Beeinträchtigung.

## **Wir suchen Dich!**

### **Werde Zivildienstler im Institut Hartheim!**

Zivildienst oder Grundwehrdienst - Du überlegst noch? Wir informieren Dich gerne über die verschiedenen Einsatzbereiche als Zivildienstler im Institut Hartheim. Melde Dich - eine spannende Aufgabe wartet auf Dich!

### **Einsatzorte**

Alkoven, Eferding, Feldkirchen, Hartkirchen,  
Marchtrenk, Neuhofen, Ottensheim,  
Prambachkirchen, Wels, Wilhering



**Scan me**

Mehr Infos zum Zivildienst im Institut Hartheim erhältst Du unter: **07274/6536-418** oder **bewerbung@institut-hartheim.at**

# it for industries\*

Du hast einen HTL-Abschluss in Softwareentwicklung und möchtest deine erlernten Fähigkeiten in der Praxis anwenden?

**Dann bist du bei uns genau richtig!**



**Bewirb dich mit nur einem Klick!**

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!



it for industries begleitet Unternehmen seit mehr als 30 Jahren bei der Digitalisierung ihrer Prozesse. Gemeinsam mit unseren Kunden schaffen wir mit unterschiedlichen Plattformen und Werkzeugen individuelle Gesamtlösungen und moderne Digitalisierungsstrategien.

it for industries GmbH, Römerstraße 80A, 4600 Wels, +43 7242 / 72555-0, [www.itforindustries.at](http://www.itforindustries.at)

# Wir suchen Vordenker, die uns begleiten.

ocilion entwickelt IPTV-Komplettlösungen für Netzbetreiber, Hotels, Stadien uvm.! Wir suchen Talente, die neugierig auf den Mix aus Fernsehen, User Experience, Content und innovativen Technologien sind. Gerne sprechen wir mit dir über deine Karrieremöglichkeiten bei uns.

**Bewirb dich jetzt und werde ocilianer/in!**



[ocilion.com/jobs](http://ocilion.com/jobs)



- Fullstack Developer (w/m/d)
- System Engineer (w/m/d)
- Service Desk Engineer (w/m/d)
- Mobile App Developer (w/m/d)
- Account Manager (w/m/d)

# ocilion

WOCHENENDS & BERUFSBEGLEITEND STUDIEREN

# Vom Ing. zum Dipl.-Ing. (FH)

in 2 Jahren mit Fernstudienelementen

**WI**

## Wirtschaftsingenieurwesen

**MB**

## Maschinenbau

- Mechatronik
- Gebäudetechnik
- Produktions- und Fertigungstechnik

**ET**

## Elektrotechnik

- Automatisierungstechnik
- Energietechnik

**Bau**

## Bauingenieurwesen

- Baubetrieb/Bauwirtschaft
- Hochbau
- Konstruktiver Ingenieurbau

Geführt von Ingenium Education,  
ein Studium der HTWK Leipzig

...und dann weiter zum **Master**

Infos unter: [www.ingenium.co.at](http://www.ingenium.co.at)

**Starts:  
März bzw.  
September**

- Über 7.000 Absolvent:innen österreichweit
- 6-7 Vorlesungen pro Semester (Freitag/Samstag)
- **Berufliche Aufgabenstellungen** sind in das Studium **integrierbar**
- **Verkürzte Studiendauer** durch Anrechnung von Vorqualifikationen

Studien- & Technologie  
Transfer Zentrum Weiz



Ein Studium der  
**HOCHSCHULE  
MITTWEIDA**  
University of Applied Sciences

[info@aufbaustudium.at](mailto:info@aufbaustudium.at)  
T.: +43 3172 603 4020  
[www.aufbaustudium.at](http://www.aufbaustudium.at)

# WALLNER AUTOMATION

VON TEILBEREICHEN  
**BIS ZUM GROSSEN GANZEN.**

Elektronik für Industrie und Gebäude

Hochwertige und individuelle Hard- und Software in der Industrie- und Gebäudeautomation sowie IoT – dafür steht Wallner Automation. Und das schon seit vielen Jahren. Begeistert von Elektronik, vielseitigen Projekten und Herausforderungen? Dann werden Sie Teil unseres 30-köpfigen Teams.

Für unsere Standorte Taufkirchen und Eugendorf suchen wir

**SOFTWARE-ENTWICKLER C/C++** (M,W,D)

**HARDWARE-ENTWICKLER** (M,W,D)



Detaillierte Informationen und Benefits finden Sie unter [www.wallner-automation.com/jobs](http://www.wallner-automation.com/jobs)

Wallner Automation GmbH · Laufenbach 79 · A-4775 Taufkirchen an der Pram  
Telefon +43 7719 71201 · [jobs@wallner-automation.com](mailto:jobs@wallner-automation.com) · [www.wallner-automation.com](http://www.wallner-automation.com)



## DEIN HERZ SCHLÄGT FÜR ...

... fahrbare Untersätze: Autos der Marken Porsche, BMW oder Audi? Ja, dann haben wir denselben Geschmack. Denn auch wir wissen, was wir an diesen Marken haben, schließlich zählen sie zu unseren Kunden. Banner ist für seine Kunden ein verlässlicher Partner sowie ein stabiler und attraktiver Arbeitgeber für seine über 800 Mitarbeiter. Einer davon kannst du werden!

### Deine Benefits:

- ☑ Kantine
- ☑ Obstkorb
- ☑ Mineralwasser
- ☑ Betriebsarzt
- ☑ Parkplatz
- ☑ Haltestelle vor der Tür
- ☑ Gleitzeit
- ☑ Aus-/Weiterbildung
- ☑ Veranstaltungen
- ☑ Gesundheitsprogramm

### Unsere Jobs:

- Junior Projektmanager/in IT
- Mitarbeiter/in IT-Operations
- und viele weitere



WIRF EINEN BLICK  
AUF UNSERE WEBSITE.

[bannerbatterien.com](http://bannerbatterien.com)

LEITBETRIEB GÜSTIG

© Breda, beautiful Avenue

# ALL ABOUT YOUR FUTURE

## STUDIERN AN DER FH OÖ

Informatik, Kommunikation & Medien Campus Hagenberg  
Medizintechnik & Angewandte Sozialwissenschaften Campus Linz  
Wirtschaft & Management Campus Steyr  
Technik & Angewandte Naturwissenschaften Campus Wels  
Weiterbildung Center of Lifelong Learning

**GLEICH  
INFORMIEREN!**

[www.fh-ooe.at/all-about](http://www.fh-ooe.at/all-about)



UNIVERSITY  
OF APPLIED SCIENCES  
UPPER AUSTRIA

# Building Management Software

für mittlere und große Projekte der Gebäudeautomation

**NETX**  
AUTOMATION



NETxAutomation ist ein führender Anbieter von innovativer Software für die Gebäudeautomation basierend auf offenen Standards KNX, BACnet, Modbus, OPC, uvm.

**Wir sind auf der Suche  
nach neuen Talenten!**

**Starte deine Karriere  
bei NETx!**

**Nachwuchskräfte für  
Entwicklung/Support**

Mehr Informationen findest du unter [www.netxautomation.com/company/jobs](http://www.netxautomation.com/company/jobs)

NETxAutomation Software GmbH | Maria-Theresia-Straße 41 - 4600 Wels | [office@netxautomation.com](mailto:office@netxautomation.com)

[www.netxautomation.com](http://www.netxautomation.com)

## NTS RETAIL

Deine Karriere in der

**Softwarebranche**



**aus Leonding**  
in die ganze Welt



**unsere Software läuft in Shops**  
von Schweden bis Neuseeland



**bewirb dich jetzt auf**  
[www.ntsretail.com](http://www.ntsretail.com)



spark7 

Tut nicht  
auf modern.  
Ist es einfach.



Das modernste  
Jugendkonto Österreichs.

[spark7.com](https://spark7.com)

# Peter & Partner

Dipl.-Ing. Peter Anzenberger

**Peter Anzenberger ist  
TÜV zertifizierter  
Datenschutzbeauftragter**

**Er kann Sie unterstützen bei:  
der Klärung rechtlicher  
Rahmenbedingungen**

- Datenschutz im Arbeitsleben
- Cybercrime
- Datenschutz und Kommunikation (Telekommunikation, E-Commerce und Internet)

**der organisatorischen Umsetzung**

- Policies im Unternehmen (Internet-, E-Mail-, Endgeräte-Policy für Smartphone, Tablet & Co.)
- Prozesse im Unternehmen (Personalaufnahme, Wechsel, Abgang)
- Umsetzung der Betroffenenrechte = data breach notification
- Cloud Services - internationale Datenschutz und Apps

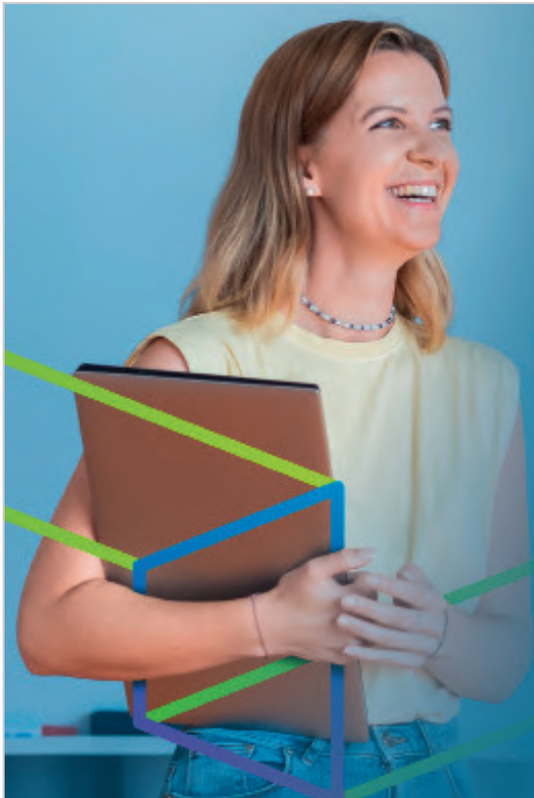
**der technischen Umsetzung**

- Aspekte der Verpflichtung der Mitarbeiter/innen z.B. Dienstvertrag vs. eigenes Dokument
- Sicherheitsaspekte: Zutrittskontrolle, Zugriffskontrolle, Weitergabekontrolle



Datenschutz Beratung  
Data Protection Consulting  
Консультації з захисту даних  
Консультація защиты данных

**DI Peter Anzenberger MSc**  
**Hofgasse 18**  
**4010 Linz**  
**[www.peter-partner.com](http://www.peter-partner.com)**  
**[office@peter-partner.com](mailto:office@peter-partner.com)**



**dynatrace**

## Heads in the cloud, feet on the ground.

 Internships    
  Part-time employment    
  Thesis cooperation

Curious? Check out your job opportunities at Dynatrace.

 DynatraceLabs  
 Dynatrace Labs  
 dynatrace  
 dynatracelabs  
 #dynatrace #dynatracelabs #dynatracelife




**KATOMA**  
Kaiser Automatisierung

### Junior - Softwareentwickler <WEB> | C# | SQL

- Du hast Leidenschaft für Technik?
- Du bist kreativ und tüftelst gerne an Lösungen?
- Du sprichst unter anderen C# oder eine WEB Sprache?

**...dann mach dein Hobby zum Beruf!**

Katoma mit Sitz in Lambrecht ist seit über 12 Jahren Lösungsanbieter für Software und Engineering in der Automatisierungsbranche

Katoma GmbH  
 Gerhagen 1a  
 4772 Lambrecht  
 office@katoma.at





**NEU**  
**Pellets-  
Brennwertkessel**  
ETA ePE BW  
8-22 kW



Einfache Regelung via Touchscreen  
und online über Handy, Tablet & Co  
auf [www.meinETA.at](http://www.meinETA.at)

## ETA Heizkessel von 7 bis 500 kW



## Biomasse: modernes Heizen mit Komfort

ETA Heiztechnik GmbH  
Gewerbepark 1  
A-4716 Hofkirchen an der Trattnach  
Tel. +43 7734/2288-0, [info@eta.co.at](mailto:info@eta.co.at)  
[www.eta.co.at](http://www.eta.co.at)

*Perfektion aus  
Leidenschaft.*

## DEIN ERFOLG

### GETTING YOUR IT-JOB @ INFOTECH

Du bist HTL-AbsolventIn und interessierst dich für **Informationstechnologie**?

Du möchtest dein **Wissen** und deine **Ideen** in unserem Unternehmen **einbringen**?

Bei uns genießt du **flache Hierarchien** und eine **offene Unternehmenskultur**.



Informiere dich auf unserer Website:  
[www.infotech.at](http://www.infotech.at)

# INFOTECH

[IT & Communication]

Freue dich auf ein **familiäres Arbeitsumfeld!**



**Flexibel** mit unserem Gleitzeit-Modell!



Erlebe **Action & Spaß** bei unseren Firmen-Events!

Setze **innovative Ideen** um!



**Wir freuen uns auf deine Bewerbung:**



**Infotech EDV-Systeme GmbH**  
Schärdinger Str. 35 | 4910 Ried im Innkreis

**Karina Sams, MSc**  
karina.sams@infotech.at  
Tel. 07752 81711 251

## WASCHECHTE PERSPEKTIVEN!

We really care for experts.

### Fabasoft®

Jetzt bewerben!



# Hast du mit **BEKO** zu arbeiten?

Du hast eine **IT-Ausbildung** abgeschlossen, aber weißt noch nicht, wie deine berufliche **Zukunft** aussehen soll?

Bei **BEKO** kannst du an spannenden **Projekten** mit unterschiedlichen Aufgaben mitarbeiten: von **Software Development** über **Datenbankentwicklung** bis hin zu **Netzwerktechnik**.

**Wer sind wir?** BEKO ist ein **innovativer Technologiedienstleister**. Unsere Kunden kommen aus der **Industrie**, aber auch dem **öffentlichen** und **kaufmännischen** Bereich und reichen vom **Startup** bis zum globalen **Konzern** - so kannst du nicht nur viele Aufgabengebiete, sondern auch eine große Bandbreite an Unternehmen kennenlernen.

Und wenn du weißt, wohin dein Berufsweg gehen soll, dann unterstützen wir dich mit unserer **BEKO Akademie** bei der **Fortbildung**.



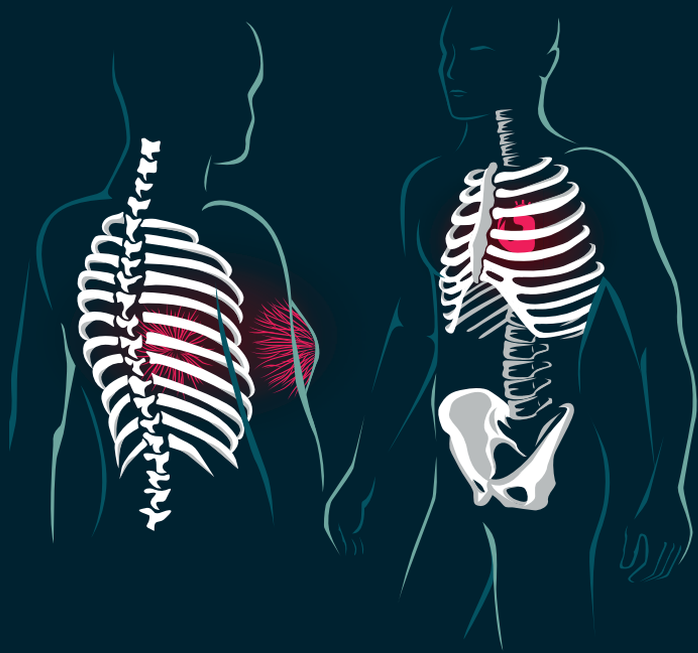
**Bewirb dich jetzt!**



BEKO - Karriere in allen Farben!

 [beko.at/karriere](https://beko.at/karriere)  
 [recruiting@beko.at](mailto:recruiting@beko.at)





WIR VERNETZEN  
RADIOLOGIE!

[www.cas.at](http://www.cas.at)



## Business Analytics - Software Solutions - IT Consulting

Wir sind ein aufstrebendes IT-Unternehmen aus Hohenzell und suchen dich, um weiter wachsen zu können. Durch unsere langjährige Erfahrung in der IT mit der Begeisterung für neue Themen und Technologien, entwickeln unsere Teams intelligente Lösungen in den Bereichen Business-Analytics, Software Solutions und IT-Consulting. Wenn du daher gerne den Entdecker oder die Entdeckerin in dir wecken willst und erste Erfahrungen gesammelt hast wie

Kristian, Data Engineer  
Team Analytics

- Datenmodellierung
- Analytics Skills
- SQL / Datenbanken
- 365 / Microsoft Power Platform



Lara, Full-Stack Entwicklerin  
Team Software Solutions

- C# - Entity Framework
- TypeScript / Angular
- SQL
- Azure



dann schick uns jetzt deine Unterlagen  
an [bewerbung@paso-solutions.com](mailto:bewerbung@paso-solutions.com) und wir  
starten gemeinsam deine berufliche Reise.

[www.paso-solutions.com](http://www.paso-solutions.com)

# We like IT big!

//TODO Join IT-Team  
at Wacker Neuson



**WACKER  
NEUSON**

*all it takes!*



Ein Job mit Aussichten...

## IT-PROJEKTMITARBEITER APPLIKATIONSSPEZIALIST (w/m/d)

Bei INNOFORCE erwarten dich ebenso spannende wie herausfordernde Aufgaben in einem jungen, aufgestellten Team. Dabei wirst du eigene Ideen entwickeln und selbständig umsetzen.

Wir bieten...

- Interessante und kreative Arbeit
- Flexible Arbeitszeiten
- Entwicklungsmöglichkeiten
- Teamevents
- Trips zu anderen INNOFORCE-Standorten
- Moderner Arbeitsplatz, Laptop und Handy

[www.innoforce.com](http://www.innoforce.com)



INNOFORCE ist ein innovatives und dynamisches IT-Unternehmen. Wir sind ein führender Hersteller qualitativ hochwertiger Software für die Hals-Nasen-Ohren-Medizin und Augenheilkunde mit Kunden in mehr als 50 Ländern.

THE ARTISTS OF LIGHTS

## IT-INFIZIERT, engagiert gesucht!

</> Wer die Dinge gern anders angeht und ein technologie-begeisterter Querdenker mit Erfahrung oder purer Zielstrebigkeit ist, passt in unser Team. </>

[jobs.aspoeck.com](http://jobs.aspoeck.com)

JETZT  
BEWERBEN



ASPÖCK®  
SYSTEMS



# Starte jetzt mit uns in die Zukunft

Ergreifen Sie selbst die Initiative und bewerben Sie sich für Ihre Wunschposition (m/w/d):

Konstrukteur  
Systemtechniker/Software Engineer  
Techniker im Kundendienst (Innendienst)  
IT-Techniker

- Flexible Arbeitszeiten
- Attraktive Einkommensmöglichkeiten
- Tätigkeit in einem internationalen Umfeld
- Umfassende Einschulung, Aus- und Weiterbildung
- Div. Benefits (z.B. Restaurant, Gesundheitsvorsorge, Mitarbeiterparkplatz, Bahnhofsnähe etc.)

#### Interesse geweckt?

FRÖLING Heizkessel- und Behälterbau Ges.m.b.H.  
zH Personalleitung  
Industriestraße 12, 4710 Grieskirchen  
Tel.: +43(0)7248/606-0  
E-Mail: bewerbung@froeling.com

froling 

Werde jetzt ein

**HENNLICH!**

**MENSCHLICH.  
MEHR WERT.**  
[www.hennlich.at](http://www.hennlich.at)



Als „Leistungszentrum Industrietechnik“ erzeugen wir mit unseren technischen Produkten und Leistungen einen deutlichen Mehrwert bei unseren Kunden, Lieferpartnern und MitarbeiterInnen. Mit tausenden Kunden aus nahezu allen Branchen und Industrien arbeiten wir täglich daran, sie mit den richtigen technischen Komponenten auszustatten.

  
**HENNLICH**  
Leistungszentrum  
Industrietechnik

**starlim** 

# IT-Talent?

Für die einen ist es ein Job,  
für andere der ideale Karrierestart.



[www.starlim-sterner.com/karriere](http://www.starlim-sterner.com/karriere)

**Raiffeisen Grieskirchen** 

# IMPULSGEBER

Unser Herz schlägt für unsere Region.

[raiffeisen-ooe.at/grieskirchen](http://raiffeisen-ooe.at/grieskirchen)



## GRIESKIRCHNER ORIGINALE

TRADITIONELL GEBRAUT

Folgt uns auf:



GEMEINSAM GENIESSEN.



**UNSERE PFEFFERONI  
ERFORDERN SCHARFSINN  
...VON IHNEN!**

Ob scharfe Pfefferoni oder knackige Gurkerl: Wer bei efko arbeitet, übernimmt Verantwortung für die besten Obst- und Gemüsespezialitäten Österreichs. Als einer der modernsten heimischen Lebensmittelhersteller bietet efko spannende Karrierechancen - von der Lehre bis zur Führungsposition.

Einfach bewerben auf: [www.efko.at/de/karriere](http://www.efko.at/de/karriere)

# THINK OUTSIDE THE BOX

MICROLAB   
the easy way to web

und werde Teil  
unseres Teams!

Wir erstellen  
individuelle Internetseiten mit  
einfachster Bedienung.

Bald mit dir?

Jetzt  
bewerben!



[www.microlab.at/jobs](http://www.microlab.at/jobs)

Du willst uns  
kennenlernen?



[www.microlab.at](http://www.microlab.at)

 [MICROLAB.AT](https://www.instagram.com/microlab.at)

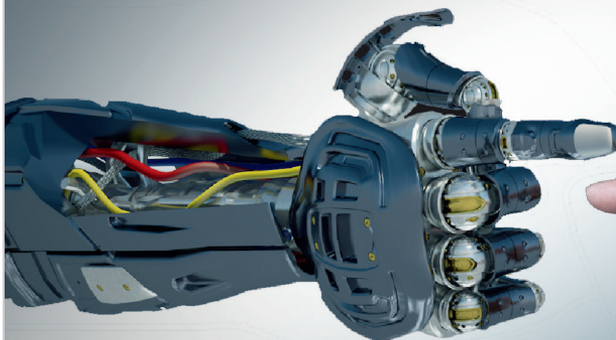
[instagram.com/microlab.at](https://www.instagram.com/microlab.at)

## AUTOMATION DIE RICHTUNG WEIST

**AGS**  
ENGINEERING

Wir entwickeln Lösungen für Sondermaschinen und Roboter und  
realisieren Automatisierung auf dem neuesten Stand der Technik.

WIR ERWEITERN  
STÄNDIG  
UNSER TEAM!



AUTOMATION ROBOTICS INDUSTRIAL DATA

AGS-Engineering GmbH, Danner 60, A-4971 Aurolzmünster [www.ags.at](http://www.ags.at)



# Unsere Jobs für deine Zukunft.



SAP  
Jobs



**INFORMATICS**

Jetzt Job wählen: [informatics.at/karriere](https://informatics.at/karriere)

Werde auch du Teil unseres erfolgreichen Teams und gestalte die Prozesse bei unseren Kunden neu. Denn gute Leute sind immer gefragt! Wir gratulieren allen Schülerinnen und Schülern der HTL Grieskirchen zum bestandenen Schuljahr und freuen uns auf deine aussagekräftige Initiativbewerbung.



# Entdecke deine Zukunft bei FILL.

Als international tätiges Maschinenbau-Unternehmen mit Wachstumspotential zählen wir zu den attraktivsten Arbeitgebern Österreichs.

## Unser Job für dich:

- ➔ IT-Spezialist (m/w/d)
- ➔ Projektmanager Digitalisierung (m/w/d)
- ➔ Softwaretechniker .NET (m/w/d)

## Für unser Schwesterunternehmen CORE smartwork:

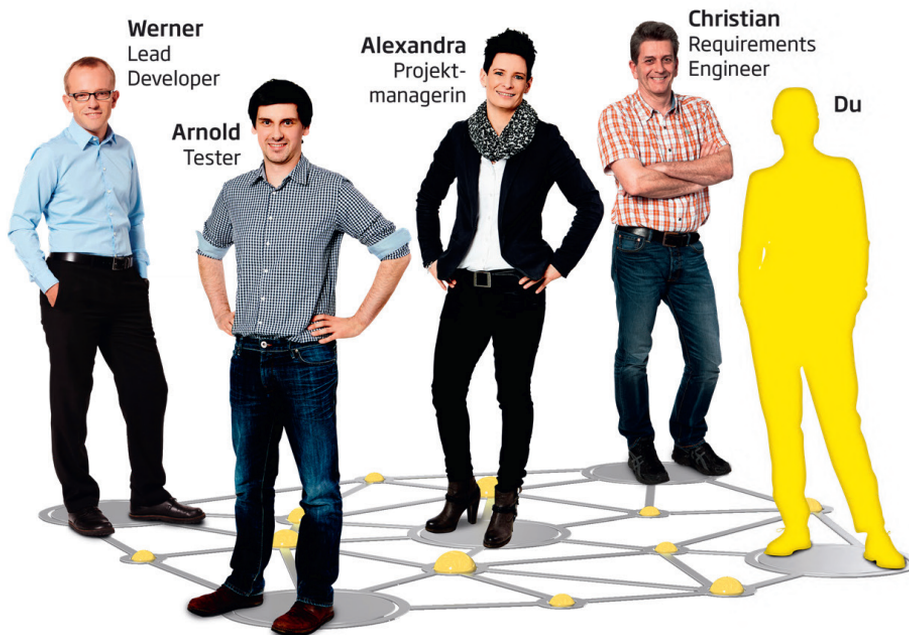
- ➔ Software Engineer (m/w/d)

➔ Bitte bewirb dich online:  
[www.fill.co.at/karriere/jobs](http://www.fill.co.at/karriere/jobs)

 FILL Gesellschaft m.b.H.  
Fillstraße 1 / 4942 Gurten

Tel. +43 7757 7010  
[www.fill.co.at](http://www.fill.co.at)

## Challenging Projects. True Teamwork.



### Herausfordernde Projekte, die mit Teamgeist umgesetzt werden

Wir sind das Software-Haus der Raiffeisen Bankengruppe Österreich. Tagtäglich engagieren sich über 850 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in herausfordernden IT-Projekten. Dabei setzen wir vor allem auf Teamwork. Gemeinsam mit und für unsere Kunden entwickeln wir nachhaltige Lösungen für komplexe Aufgabenstellungen.

### Du bist bei uns mit deinem Talent gefragt!

Von Data Science über IT-Security bis hin zu unserer Banking-App Mein ELBA. Mit all diesen Themen beschäftigen wir uns. Ebenso vielfältig sind unsere Aufgabengebiete:

- Hilf – als **Requirements Engineer** – Kundenwünsche zu spezifizieren.
- Erwecke in der **Softwareentwicklung** deinen Code zum Leben.
- Treibe im **Data Engineering** die Datenqualität vor oder
- feile in der **IT-Architektur** am großen Ganzen.

Bereit für das Abenteuer IT für die Bank?

Hier findest Du unsere aktuellen Jobangebote:



[r-software.at/karriere](https://www.raiffeisen.at/r-software.at/karriere)



# FEEL THE BEAT

FACC gestaltet die Mobilität von morgen. Wir sind deshalb immer auf der Suche nach „Game-Changern“, großen Denkern und Machern, die unsere Leidenschaft für Aviation teilen.

Teil der FACC Crew zu sein bedeutet, Teil eines multikulturellen Teams zu sein, auf das zahlreiche Big Player in der klassischen Luftfahrt, der Advanced und Urban Air Mobility sowie im Weltraumsektor zählen. Wir sind stolz auf unseren bisherigen Erfolg, den wir gemeinsam mit dir weiter ausbauen möchten.

**Bewirb dich jetzt und flieg mit uns!**



Du bist ein engagierter und fokussierter Teamplayer, der uns dabei helfen möchte unsere Ziele zu erreichen?  
Du suchst einen neuen Job im technischen oder kaufmännischen Bereich?

Dann bewirb dich jetzt und gestalte mit uns gemeinsam die Mobilität von morgen.

Informiere dich unter  
[facc.com/Jobs-Karriere/Jobangebote](https://facc.com/Jobs-Karriere/Jobangebote)  
oder [jobs@facc.com](mailto:jobs@facc.com)

BEYOND HORIZONS

# Deine Idee kann Leben retten.

Worauf  
wartest  
du?



**CGM macht Sinn.  
Was machst du?**

CGM ist der führende eHealth-Anbieter in Österreich.  
Wir digitalisieren das Gesundheitswesen. Unsere  
innovativen Softwareprodukte sorgen für eine  
wesentlich bessere Patientenbehandlung.

Wir suchen Softwareentwickler, Service &  
Support-Spezialisten mit Leidenschaft.  
Starte bei CGM durch -  
das macht echt Sinn!



Wien • Wr. Neudorf • St. Pölten • Asten • Linz • Salzburg • Steyr • Graz • Hall



## Hat Ihre Arbeitsfreude PÖTTenzial?

Arbeitsfreude und Landtechnik gehören im Familienunternehmen PÖTTINGER zusammen – seit 150 Jahren. Wir sind stolz auf unser sympathisches Arbeitsklima, unsere erstklassigen Prozesse, die smarten Landmaschinen und unseren wichtigen Beitrag zur Welternährung.

Lassen Sie Ihre Arbeitsfreude in den Bereichen Informationstechnologie und/oder Mechatronik wachsen.

[www.poettinger.at/jobs](http://www.poettinger.at/jobs)

 **PÖTTINGER**

 **VOLKSBANK**  
OBERÖSTERREICH



**Gemeinsam Ziele erreichen: Mit dem Aktivkonto - deinem gratis Jugendkonto.**

Nutze die kostenlose Kontoführung und die vielen Vorteile deines Aktivkontos. Zusätzlich sammelst du mit deinem Aktivkonto Bonuspunkte, die du in unserem Bonuspunkte-Shop in attraktive Gutscheine umtauschen kannst. Alle Infos findest du hier: [www.vb-ooe.at/jugend](http://www.vb-ooe.at/jugend)

VOLKSBANK. Vertrauen verbindet.

[www.vb-ooe.at](http://www.vb-ooe.at)

**trenkwalder**  
Outsourcing & HR Services

# Eigene Kohle?

Bei uns gibt's die  
**coolsten Jobs**  
für dich!

[at.trenkwalder.com](http://at.trenkwalder.com)

**Bewirb dich!**  
QR-Code scannen  
und gleich loslegen.



T +43 (0)50707 - 1000  
[infoaustria@trenkwalder.com](mailto:infoaustria@trenkwalder.com)

# xtention

IT with care.

## Hier spielt deine Zukunftsmusik

Die x-tention Unternehmensgruppe bietet eigene IT-Gesamtlösungen für den digitalen Datenaustausch im Gesundheitswesen. Unsere Leistungen umfassen vielfältig Beratungsdienstleistungen, Systemintegrationen, Softwareentwicklungen und -einführungen sowie den Betrieb von Rechenzentren und Anwendungen.

**Bist du bereit, mit x-tention die Healthcare IT zu revolutionieren und die Digitalisierung des Gesundheitswesens auf ein neues Level zu heben?**

Auf dich wartet spannende Aufgaben bei einem sicheren Arbeitgeber mit besten Zukunftsaussichten.



#joinourteam

Bewirb dich über unser Bewerberportal auf [x-tention.com](https://x-tention.com) oder folge dem QR-Code.



## NACHHALTIGE PRODUKTION & KREISLAUFWIRTSCHAFT

Entdecke die faszinierende Welt der Technik.

JETZT INFORMIEREN!  
[@fhwn.ac.at](https://www.fhwn.ac.at)



FACHHOCHSCHULE  
WIENER NEUSTADT

BACHELOR

- Agrartechnologie
- Biotechnische Verfahren
- Informatik
- Mechatronik | Mikrosystemtechnik
- Robotik
- Wirtschaftsingenieur
- **NEU:** Produktionstechnik & Kreislaufwirtschaft



scan me!



# 3D PRINTING SOFTWARE

new paths. more possibilities.



## INNOVATIVE KÖPFE MIT BAHNBRECHENDEN TECHNOLOGIELÖSUNGEN



### Wer wir sind?

20 innovative und kreative Köpfe.

### Was uns ausmacht?

Unser gemeinsamer Enthusiasmus für additive Fertigung.

### Was wir machen?

Bahnbrechende und atemberaubende Software für metallbasierten 3D-Druck.

### Wo man uns findet?

Unsere Softwarelösungen, weltweit.  
Uns, im Technologiepark Perg.

### Du bist neugierig?

Wir beantworten dir all deine Fragen.

Scannen und Teil von  
CADS Additive werden

CADS Additive GmbH Technologiepark 17, 4320 Perg, Austria // T +43 7262 20540 // office@cats-additive.com // www.cats-additive.com

VKB | BANK



MEIN KONTO: **ALLES MEINS!**

Hol dir jetzt gratis in deiner VKB-Bank die neue Alles-Meins-Card und freu dich über tolle Vorteile. Wenn du jetzt ein Jugendkonto eröffnest, bekommst du als Willkommensgeschenk InEar-Pods.



Beispielbild. Solange der Vorrat reicht.

4710 Grieskirchen, Stadtplatz 35-36  
Telefon +43 7248 629 11-0

[www.vkb-bank.at/allesmeins](http://www.vkb-bank.at/allesmeins)

Entgeltliche Einschaltung

ZEIG UNS BEIM  
HTL-TRAINEEPROGRAMM  
WAS DU KANNST!

Entwickle die Zukunft >



**GO!EXPLORE**  
Das HTL-Traineeprogramm der Energie AG

**ENERGIEAG**  
Oberösterreich

Wir denken an morgen



Connection  
to the future



- > **Inhouse Consultant** - MS Axapta 6.0 & D365fO (m/w/d)
- > **Softwareentwickler** in Microsoft Dynamics 365FO (m/w/d)
- > **IT- Projektkoordinator** (m/w/d)
- > **Prozessmanager / Organisationsentwickler** (m/w/d)

### DEINE BENEFITS:

 Attraktives <b>Gehalt</b>	 Beruf mit <b>Zukunft</b>	 <b>Gratis</b> Obst/Getränke/Kaffee	 Umfangreiche Aus- und <b>Weiterbildung</b>	 <b>Flexible</b> Arbeitszeiten
 Mitarbeiter <b>Events</b>	 Gute <b>Anbindung</b>	 <b>E-Lade</b> stationen	 Betriebs <b>Arzt</b>	 <b>Familien</b> freundlich
 <b>DU</b> Mentalität	 <b>Flache</b> Hierarchie	 Mitarbeiter- <b>Rabatte</b>	 <b>Sichere</b> Anstellung	 <b>Moderner</b> Arbeitsplatz

### PC Electric GesmbH

Diesseits 145 | A-4973 St. Martin i.l. | +43 7751 6122 239 | personal@pcelectric.at

[www.pcelectric.at](http://www.pcelectric.at)

# ferien schnellkurse

wir bieten dir  
top-beratung und  
professionelle  
ausbildung!



einfach los!

startup<sup>®</sup> fahrschule  
doppler

## INFONIQA

■ FOCUS ON YOU

Digitale Lösungen für  
alle Personalbereiche

[www.infoniqa.com](http://www.infoniqa.com)



Alle Traumjobs auf einen Blick.



**ROTAX.**

# JOIN US TO MOVE FORWARD



NUTZEN SIE JETZT IHRE CHANCE UND WERDEN SIE TEIL  
UNSERER ERFOLGSGESCHICHTE.

Wir entwickeln und produzieren Hochleistungsmotoren für die aufregendsten  
Freizeitfahrzeuge der Welt und setzen Trends in der Entwicklung und Produktion  
innovativer sowie nachhaltiger Antriebstechnologien.

- PRODUKTION | FERTIGUNG | MONTAGE
- IT | SYSTEMS ENGINEERING
- R&D | PRODUKTENTWICKLUNG | KONSTRUKTION
- PRODUKTIONSANLAGEN | INDUSTRIAL ENGINEERING
- MARKETING | SALES
- ADMINISTRATION | MANAGEMENT
- FINANZEN | CONTROLLING

**Sie möchten bei BRP-Rotax arbeiten und wollen Teil eines erfolgreichen Teams sein?**

Informieren Sie sich über unsere offenen Stellen, bewerben Sie sich gern auch initiativ und legen Sie neue Weichen für Ihre berufliche und persönliche Zukunft.



BETRIEBS-  
RESTAURANT  
UND ESSENS-  
ZUSCHUSS



BETRIEBSARZT,  
FITNESSANGEBOTE  
UND GESUNDHEITS-  
MASSNAHMEN



GUTE ANBINDUNG,  
FAHRTKOSTEN-  
ZUSCHUSS  
UND PARKPLATZ



FLEXIBLE ARBEITS-  
ZEITEN, BILDUNGS-  
KARENZ/AUSZEIT,  
AUS- UND WEITER-  
BILDUNG



MITARBEITER-  
EVENTS UND  
MITARBEITER-  
GESCHENKE

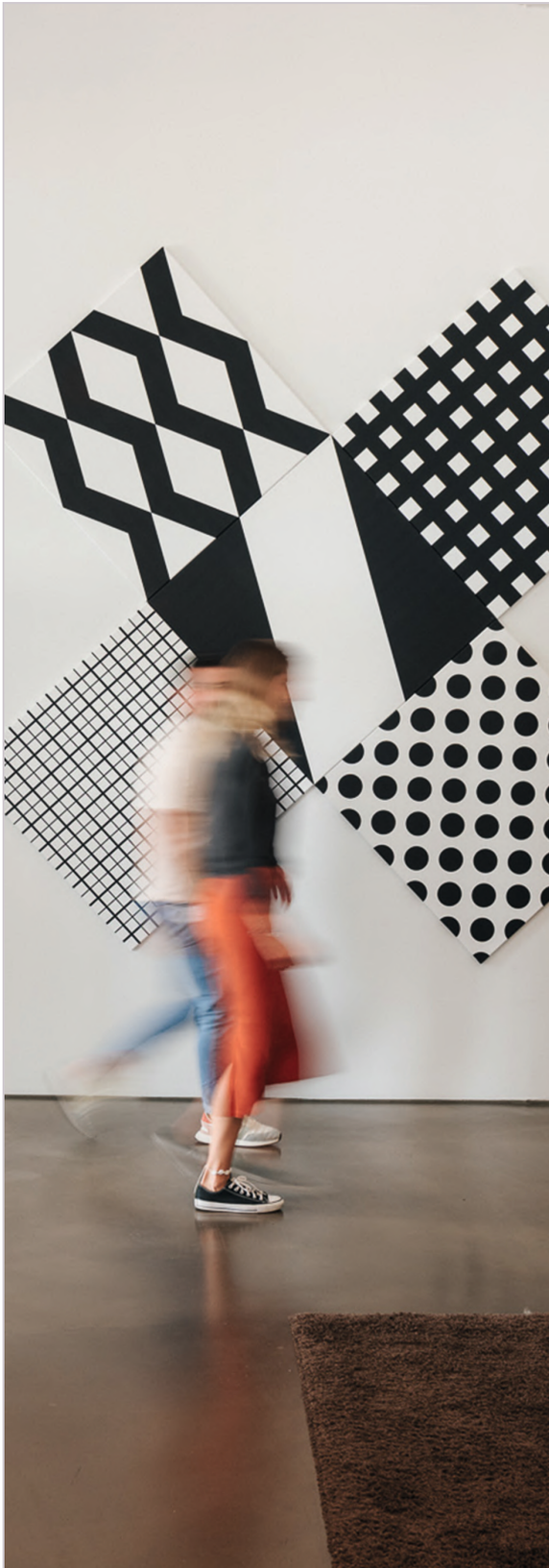


MITARBEITERPRÄMIEN,  
BETRIEBLICHE ALTERS-  
VORSORGE UND  
MITARBEITERVER-  
GÜNSTIGUNGEN

[WWW.ROTAX.COM/KARRIERE](http://WWW.ROTAX.COM/KARRIERE)

BRP-Rotax GmbH & Co KG | Rotaxstraße 1, 4623 Gunskirchen, Austria





# It's never been a better time to be a creator

Wir sind mehr als 1.200 neugierige, offene und fachlich topfitte Menschen, die ihre Skills und Ideen über lokale Grenzen hinweg vernetzen. Unsere schicken Offices in bester Lage sind nicht der einzige Grund, warum wir hier sind: Wir sind keine Agentur für eine Nacht, sondern glauben alle an radikale Kollaboration und Teamwork – denn nur gemeinsam sind wir erfolgreich.

Siehst du genauso? Dann checke deine Möglichkeiten, oder schreibe uns bei [join@ibmix.de](mailto:join@ibmix.de).

Wir freuen uns auf dich !



IBMiX



◊ PROGRAMMIER F A B R I K ◊

*H a g e n b e r g*

ZENTRALE: GOETHESTRASSE 84, 4020 LINZ, AUSTRIA

E-MAIL: INFO@PROGRAMMIERFABRIK.AT

WEB: WWW.PROGRAMMIERFABRIK.AT

TELEFAX: +43 732 601000 69111

TELEFON: +43 732 601000



◊ PROGRAMMIER F A B R I K ◊

PROFESSIONAL IT SERVICES &  
BUSINESS INTELLIGENCE

SOFTWARE SOLUTIONS  
& SAAS SOLUTIONS

IT HUMAN RESOURCE  
MANAGEMENT

[www.programmierfabrik.at](http://www.programmierfabrik.at)



Mach' bei uns Karriere!



**RISC**  
Software GmbH

Software und Forschung für Logistik, Industrie, Medizin und IT



#### Facts

**Gründungsjahr:** 1992  
**Standort:** 4232 Hagenberg, OÖ  
**Branche:** IT, Softwareentwicklung, Forschung  
**Anzahl Mitarbeiter\*innen:** ca. 80 (2021)  
**Anzahl gesuchter Mitarbeiter\*innen:** 4-5 / Jahr

**Gesuchte Ausbildungen:** Technische Ausbildung (Universität, FH, HTL) mit Schwerpunkt IT

**Wir bieten:** Vollzeit- und Teilzeitjobs, Berufspraktika, Abschlussarbeiten, Nebenjobs

Wir suchen laufend ...

- Junior and Senior Software Developer
- Frontend/Backend Developer
- Researcher
- Data Scientists

Bewerbung an [career@risc-software.at](mailto:career@risc-software.at)  
oder unter <https://risc-software.at/karriere>  
Wir freuen uns von dir zu hören!



Im Mittelpunkt der Aktivitäten der RISC Software GmbH, einem Tochterunternehmen der Johannes Kepler Universität Linz und der Upper Austrian Research GmbH, stehen die **Entwicklungen komplexer Softwarelösungen für Industrie und Wissenschaft**.

Unsere Kund\*innen sind branchenspezifische Marktführer\*innen und internationale Konzerne mit denen wir in den vergangenen 30 Jahren eine Vielzahl von Projekten erfolgreich realisierten. Dabei konnten wir uns als **nationaler und internationaler F&E-Partner** für anspruchsvolle und innovative Softwareentwicklungen etablieren.

Die Lösungen konzentrieren sich dabei auf die Bereiche Logistik-Informatik, industrielle Softwareanwendungen, Domänenspezifische Applikationen und Medizin-Informatik.

RISC Software GmbH • Softwarepark 32a • 4232 Hagenberg • Austria • +43 7236 93028 • [www.risc-software.at](http://www.risc-software.at)



# MEHR ALS NUR EIN ARBEITGEBER.



[www.amag-al4u.com/karriere](http://www.amag-al4u.com/karriere)

WÄHLE AUS VIELEN ATTRAKTIVEN  
JOBANGEBOTEN. WIR FREUEN  
UNS AUF DEINE BEWERBUNG.



Weitere Informationen zu aktuellen Jobangeboten  
findest du auf unserer Karriereseite unter:  
[www.amag-al4u.com/karriere](http://www.amag-al4u.com/karriere)

**AMAG Austria Metall AG** Recruiting | Postfach 3  
5282 Ranshofen | Österreich | **Telefon:** +43 7722 801 3100

# TRUST YOUR MIND

tgw.career



Ob im Supermarkt oder beim Online-Shopping: **TGW** sorgt dafür, dass Bestellungen schnell und zuverlässig dort ankommen, wo sie gebraucht werden. Als Intralogistik-Spezialist planen und errichten wir seit mehr als 50 Jahren **hochautomatisierte Logistikzentren** auf der ganzen Welt. Auf unser Know-how setzen bekannte Marken und Big Player wie **Mango, Puma oder Levi Strauss**.

>>

Tauche ein in unsere Jobwelten und entdecke ungeahnte Möglichkeiten! Egal ob in den Bereichen IT oder Software: Unsere Positionen sind vielfältig, abwechslungsreich und warten auf einen motivierten Teamplayer wie dich, der sie mit Leben und Know-how füllt.

>>

## TGW - MY PLACE TO WORK

Als Arbeitgeber bieten wir eine Vielzahl an Benefits und Zusatzleistungen – damit Du deine beruflichen und persönlichen Stärken voll entfalten kannst.

- Moderne Arbeitsumgebung
- Flexible Arbeitszeiten und Home-Office
- Duale Mitarbeiterbeteiligung
- Expatriation-Programm
- Moderne Fitnessstudios
- u.v.m.



>>  
NEUGIERIG GEWORDEN? HIER  
FINDEST DU ALLE INFORMATIONEN  
ZU DEN EINSTIEGSMÖGLICHKEITEN  
BEI TGW.



# WOHIN? IM NEUEN JOB...

**VS**Tech  
Service und Engineering GmbH

**ELEKTROTECHNIK . GEBÄUDETECHNIK . MECHATRONIK  
SOFTWARE ENGINEERING . PROJEKTMANAGEMENT  
AUTOMATISIERUNGSTECHNIK . MASCHINENBAU/ANLAGENBAU**

## Unsere BewerberInnen und MitarbeiterInnen bieten wir:

**Technologische Flexibilität bei einem  
Arbeitgeber VS**Tech! Wie das geht?  
**Ganz einfach:**

- Sie können mit uns in den unterschiedlichsten Branchen und Technologien tätig sein, ohne jedes Mal kündigen und neu beginnen zu müssen.
- Wir haben Zugang zu den freien und hochinteressanten Stellen, welche nicht immer ausgeschrieben sind.
- VS
Tech bietet Ihnen auch die Möglichkeit, in einem anderen Unternehmen eingesetzt zu werden, wenn Sie bei ihrem Einsatz nicht ganz zufrieden sind.


Peter und Renate Vollath freuen sich auf persönliche Gespräche mit Ihnen - unabhängig von den ausgeschriebenen Stellen.

① VSTech ist ein hochspezialisiertes Personaldienstleistungsunternehmen, welches ausschließlich festangestellte Technikerinnen und Techniker punktgenau in erfolgreiche Einsätze bringt.

- Ihre persönliche und fachliche Entwicklung wird von uns mit Ihnen individuell geplant und umgesetzt.
- Es ist uns nicht egal, wie es Ihnen bei unseren Kunden geht. Wir begleiten Sie bei den Einsätzen und sind immer über den Stand der Dinge informiert.



**VS**Tech Service und Engineering GmbH  
Lunzerstraße 64  
A-4031 Linz  
Tel +43/732/6989-6422  
Fax +43/732/6980-6601  
peter.vollath@vstech.at

[www.vstech.at](http://www.vstech.at)

Nina, Technikerin im Lifecycle Support,  
seit 2011 bei uns am Standort Thalheim.

# Are you ready for Fronius?

Neugierig, innovativ, authentisch – wie Nina, die bei uns in der Forschung  
und Entwicklung tätig ist. Möchtest auch du mit deinen Skills überzeugen?

Dann check jetzt unsere Jobs und werde Teil vom Wir!

[www.fronius.com/karriere](http://www.fronius.com/karriere)



## Hier startet deine Karriere beim TOP Arbeitgeber E-CONOMIX.

**E-CONOMIX**  
THE E-BIZ GROUP

Du möchtest in einem jungen,  
dynamischen Team an spannenden und  
herausfordernden Projekten mit interessanten  
Kund\*innen arbeiten?

Dann bist Du bei der E-CONOMIX Group  
genau richtig. Bewirb dich jetzt und werde  
Teil des #onegreatteam!

[www.e-conomix.at](http://www.e-conomix.at)



### ZU UNSEREN KERNKOMPETENZEN ZÄHLEN



E-Commerce  
Systeme



Corporate  
Websites



PIM



Digitale  
Beratung



Online-  
marketing



Datenschutz

## UND NACH DER MATURA?

**Wir hätten da eine  
Aufgabe für Dich.**



**mann  
&  
mouse**

WE LIVE IT

**mann&mouse IT Services GmbH**

[www.mannundmouse.com](http://www.mannundmouse.com)

Wir suchen:  
Junior  
Java Fullstack Engineer  
m/w/d



Scan in Deine beste Zukunft...



## Gestalte Deine Zukunft mit curecomp:

curecomp ist ein unabhängiger Softwareanbieter mit Sitz in Linz, Österreich der sich auf die Bereitstellung innovativer Lösungen für die Zukunft in allen Belangen rund um Beschaffungsprozesse und Lieferantenmanagement konzentriert. Unternehmen auf der ganzen Welt setzen auf curecomp, um Beschaffungsprozesse zu optimieren sowie den Einkauf zu digitalisieren. Seit Jänner 2021 ist curecomp Teil des ERP-Software-Anbieters proALPHA. Seit rund drei Jahrzehnten ist proALPHA mit 49 Standorten und 1.700 Mitarbeiter\*innen weltweit der digitale Sparringspartner der mittelständischen Wirtschaft.



## Keine Zukunftsmusik, sondern unsere Gegenwart – 4 Zahlen für Dich:

>100

mögliche Jobs für Dich unter  
[jobs.proalpha.com](http://jobs.proalpha.com)

1.600

Büros weltweit  
Homeoffice oder Büro – Deine Wahl

150

Neueinstellungen  
pro Jahr – bist Du dabei?

1

persönlicher Mentor  
für Deinen perfekten Start

## Das erwartet Dich in Deiner curecomp Zukunft:

Open-Door-Policy

25 Tage Urlaub

Homeoffice

Unternehmenseigene Academy

Gezielte Personalentwicklung

Moderne Arbeitsmittel

Flexible Arbeitszeit

14 Monatsgehälter

Firmenevents

Super Betriebsklima

und ganz viel mehr... finde es heraus!

curecomp Software Services GmbH  
Industriezeile 35 · 4020 Linz

Telefon:  
+43 720 270420

E-Mail:  
[karriere@proalpha.at](mailto:karriere@proalpha.at)

Web:  
[www.curecomp.com](http://www.curecomp.com)



Your career is on track

## Entdecke den Frauscher in dir

Frauscher setzt internationale Trends in den Bereichen Achszählung und Raddetektion.

Möchtest auch du mit den neuesten Technologien zur Sicherheit im Bahnverkehr beitragen? Dann bewirb dich jetzt!



Frauscher Sensortechnik GmbH  
Gewerbestraße 1 | 4774 St. Marienkirchen  
bei Schärding | AUSTRIA



[www.frauscher.com/de/karriere](http://www.frauscher.com/de/karriere)



Enabling better decisions.  
Together.  
Now.

[www.sensonic.com](http://www.sensonic.com)

Discover more:





ALLES AUSSER GEWÖHNLICH

# ZUKUNFT IM BLICK, JOB IN DER HAND



Die Entwicklung von innovativen Technologien und neuen Materialien ist unsere Leidenschaft und der Schutz unserer Umwelt ist uns ein großes Anliegen.

Unser spezieller Fokus auf eine bessere Zukunft schafft #guteaussichten und macht unsere Studierenden bei österreichischen und internationalen Top-Unternehmen begehrt.

Nimm die Herausforderung an und entscheide dich für ein spannendes Studium in den Bereichen Rohstoffe & Energie, Werkstoffe, Prozess & Produkt und Recycling. Aufnahmetest gibt es keinen, denn Neugier, Kreativität und die Motivation einen Beitrag für Umwelt und Gesellschaft zu leisten, sind die wichtigsten Eigenschaften für zukünftige Leobener Studierende.

[www.unileoben.ac.at/studieren](http://www.unileoben.ac.at/studieren)

# Trainee-Programm

im Bereich Digitalisierung (m/w/d)

## Startet jetzt!

Vollzeit | Einsteiger bis Berufserfahrung |  
Einstieg jederzeit möglich | 1 Jahr | 3 Unternehmen

BEWIRB DICH JETZT!



digitaltalents.at

# digital:talents

## Wir machen Server. Sicher.

in der Cloud oder vor Ort.

MSP Services aus OÖ gehostet in  
OÖ für Backup, Monitoring,  
Patchmanagement, Antivirus,  
Managed WLAN uvm...



AnD e.U.

4722 Peuerbach | Rossanger 7

Tel.: 07276 4282

office@and.at | www.and.at



## Nicht bloß irgendein Job: Finde was zu dir passt!



Nutze deine Chance zu einem individuellen Karriereweg und persönlicher Weiterentwicklung in einer boomenden Branche! Mit einer Ausbildung aus den Bereichen IT, Technik, Industrie und/oder Wirtschaft stehen dir bei Industrie Informatik zahlreiche Möglichkeiten offen.

Wir sind ein international tätiges Softwareunternehmen aus Linz, das seit 30 Jahren mit der eigenentwickelten Software cronetwork MES für nachhaltige Effizienzsteigerung und Optimierung von Produktionsprozessen sorgt.

Nimm die Herausforderung an und leg los! Du bringst dich ein mit den Erfahrungen aus deiner Ausbildung und deiner Persönlichkeit und das schätzen wir sehr! Gemeinsam mit dir planen wir deine Karriereschritte. Werde zum absoluten Fachexperten in deinem Gebiet, oder entwickle dich zum Team- bzw. Abteilungsleiter. Gewinne Erfahrungen und Einblicke in die Fertigungswelt namhafter Industriebetriebe wie voestalpine, Miba, Liebherr, SPAX, Stihl, u.v.m.

Wir freuen uns, von dir zu hören!



Aufstiegschancen



Sehr gute Verkehrsanbindung



Aus- und Weiterbildung



Flexible Arbeitszeiten



Mitarbeiter-events

## Wir suchen innovative Köpfe in den Bereichen

Software Development :: Product Management

Consulting/Support :: Sales

[www.industrieinformatik.com/karriere](http://www.industrieinformatik.com/karriere)

# JOIN US IN THE WORLD OF MOTIVATION

## AUF DIE IT-PLÄTZE, FERTIG, LOS!

Wenn du Laravel und  
Vue.js hörst, schlägt  
dein Herz höher?

Web  
Designer

Junior Web  
Developer  
PHP

Front End  
Developer

IT  
Sysadmin

Dann bewirb dich jetzt bei der  
Connex Marketing Group für ein  
Praktikum oder finde nach der  
Matura in unserem starken  
IT-Bereich deinen Traumjob!

Bei Connex arbeitest du mit einem  
topmodernen Technologie Stack.  
Zusammen mit einem tollen Team  
erweiterst du die Core-Plattform im  
Bereich Gutschein- und Prämien-  
programme um neue, innovative  
Features.

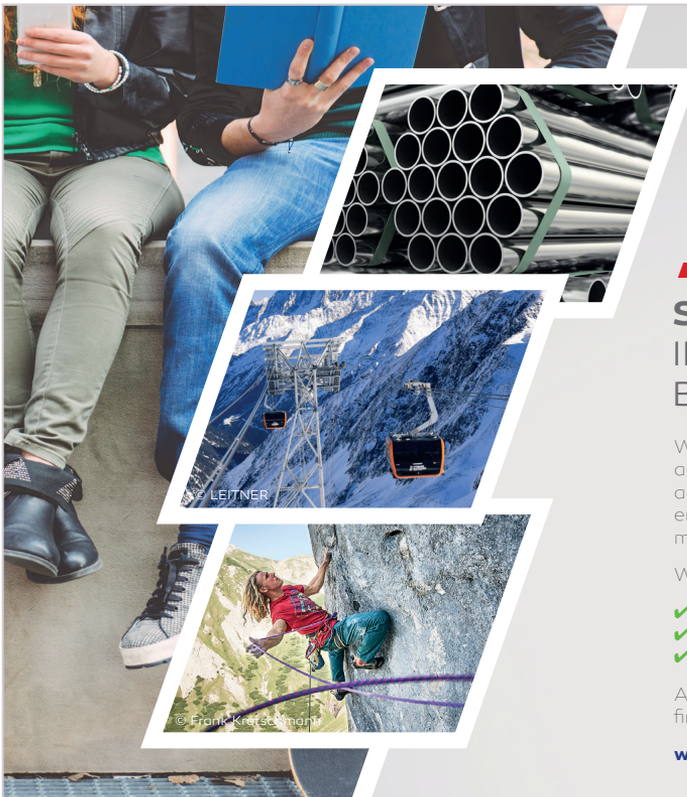
Haben wir dein Interesse geweckt,  
dann komm uns doch besuchen im  
Connex Headquarter DIREKT neben  
dem Hauptbahnhof in Wels.



*Wir freuen uns darauf,  
dich kennenzulernen!*

[www.connexgroup.net/karriere](http://www.connexgroup.net/karriere)

**CONNEX**  
MARKETING GROUP



**Teufelberger**  
Together in Motion

## STEIGE JETZT EIN IN DIE BERUFSWELT BEI TEUFELBERGER!

Wir sind ein führendes Familienunternehmen  
aus Wels mit richtig coolen Produkten, die  
auf der ganzen Welt eingesetzt werden! Wir  
erweitern stetig unser Team und suchen laufend  
motivierte, junge Menschen!

Wir bieten:

- ✓ coole Jobs für deinen beruflichen Einstieg
- ✓ verschiedene Themen für deine Projektarbeit
- ✓ Praktikumsplätze für deine Berufspraktika

Alle Infos zu unseren Jobs & Berufspraktika  
findest du unter:

[www.teufelberger.com/karriere](http://www.teufelberger.com/karriere)



## Jobs mit Zukunft: kollegial, international, global

**MIC ist der weltweit führende Anbieter** für globale Customs- und Trade-Compliance-Softwarelösungen mit mehr als 700 Kunden in über 55 Ländern auf sechs Kontinenten.

**Du suchst einen spannenden IT-Job im internationalen Umfeld?**

**Wir bieten** einen Great Place to Work!

**Gestalte auch du die Global-Trade-Welt im MIC HQ Linz mit!**

**Nähere Informationen und Bewerbung:**

[www.mic-cust.com/karriere](http://www.mic-cust.com/karriere)

MIC HQ Linz

Margit Bencic, Tel.: +43 (732) 778496-0



Linz (AT - HQ) • Salzburg (AT) • Schaffhausen (CH) • Erlangen (DE) • Antwerp (BE)  
• Southfield, MI (US) • Vancouver, WA (US) • Bangkok (TH) • Mexico City (MX)



## Wir suchen:

IT Techniker  
System Administratoren

Jetzt bewerben unter:  
[bewerbung@media-data.at](mailto:bewerbung@media-data.at)  
[+43 732 775151](tel:+43732775151)



Obere Donaulände 7,  
4020 Linz



# JETZT BEWERBEN!



Wir sind incert – Pioniere und Marktführer im Bereich eTourismus. Wir verbinden Technik mit Emotion, Nachfrage mit Wertschöpfung und Tourismus mit der digitalen Welt.

### DEIN PERFEKTER JOB BEI INCERT



**Junior Projektmanagement**



**Junior Web Development**



**Traineeprogramme**

Wir freuen uns auf DICH!



[jobs@incert.at](mailto:jobs@incert.at)  
[jobs.incertain.at](http://jobs.incertain.at)  
T +43 732 89 00 18

**Standort Linz**  
Leonfeldnerstraße 328  
4040 Linz

**Standort Hagenberg**  
Softwarepark 26 - Büro Nr. 8  
4232 Hagenberg

**Standort Innsbruck**  
Adamgasse 23  
6020 Innsbruck



# Starte deine Karriere bei INFORMIO



Wir sind auf der Suche nach engagierten, agilen Mitarbeitern, die gemeinsam mit uns den Weg der Digitalisierung voran treiben wollen.

Werde jetzt Teil unseres Teams!

## INFORMIO Software GmbH

Molkereistraße 4  
4910 Ried im Innkreis

+43 (0) 50 789 0  
karriere@informio.at  
[www.informio.at](http://www.informio.at)



# STIWER

## » WENN NICHT DU?



Du bist **HTL-AbsolventIn**, **l(i)ebst High-Tech** und bist bereit für deinen nächsten **Karriereschritt**? Bewirb dich jetzt und setze mit uns neue Maßstäbe im **digitalen Produktionszeitalter**!

- » Informationstechnik
- » Leittechnik
- » Software

[KARRIERE.STIWA.COM](http://KARRIERE.STIWA.COM) »

READY FOR THE  
NEXT STEP?



Wir sind Recruiting.  
epunkt



# Mach nichts, worauf du nicht abfährst. Mach deinen Weg.

Für jeden gibt es die eine richtige Aufgabe – da sind wir bei epunkt uns sicher. Und weil wir nun mal am besten im Jobsuchen sind, finden wir gemeinsam den Job, der am besten zu dir passt.



→  
[epunkt.com](https://epunkt.com)



# #CELEBRATEWORK

**to>day** *celebrate work!*  
experts

TODAY Experts kennt den IT-Markt wie kein anderer. Wir erleben das Spannungsfeld IT-Personal und Markt ganz nah und sind mit hochqualifizierten Experten vernetzt. Dieses Wissen und Netzwerk ist das Ergebnis jahrelanger Expertise und intensiver Arbeit. Mitarbeiterseitig stehen wir für individuelle Karriere und Weiterentwicklung zur Verfügung. Wir bieten IT-Experten die Arbeitsbedingungen, die sie sich wünschen. Langfristigkeit und individuelle Weiterentwicklung haben Priorität.

Schick uns gerne deine Bewerbung an  
**[office-ooe@today-experts.com](mailto:office-ooe@today-experts.com)**

oder bewirb dich online!  
**[www.today-experts.com](http://www.today-experts.com)**



# IN EINEM JAHR PROJEKTLEITER\*IN?

*Deine Chancen in unserem Team!*



Die coolste Entwicklungsumgebung findest du bei COUNT IT im Softwarepark Hagenberg. Wir bieten dir neben einem attraktiven Arbeitsumfeld vor allem tolle Aufstiegschancen: Du lernst von den Besten und bist in der Lage, nach wenigen Monaten Teilprojekte und nach einem Jahr erste Projektleitungen zu übernehmen. Interessiert?

## **MACH MIT BEI DER COUNT IT GEBURTSTAGSAKTION!**

Scanne diesen QR-Code, registriere dich und du bekommst zu deinem Geburtstag ein Geschenk per Post zugesandt!



### **Infos & Teilnahmebedingungen:**

[karriere.countit.at/geburtstagsaktion](https://karriere.countit.at/geburtstagsaktion)

inspire your career. [karriere.countit.at](https://karriere.countit.at)

**COUNT IT**  
GROUP



Webentwicklung im **BEZ. SCHÄRDING**

[www.easysaas.at](http://www.easysaas.at)

Schärdinger Strasse 1  
4775 Taufkirchen

**Praktikumsplätze & Stellenangebote**

[www.easysaas.at/jobs](http://www.easysaas.at/jobs)

A photograph of four diverse business professionals (three women and one man) smiling and looking at a laptop screen in an office setting. The image is overlaid with a teal gradient at the bottom.

 **Namirial**

**Entdecke...**  
deine Perspektiven beim Hidden Champion

**Namirial** – führender Anbieter für Identifikation, E-Signatur  
und Dokumenten Management

[www.namirial.de](http://www.namirial.de)



” Bei opta data verschwimmen die Grenzen zwischen Arbeit und Entfaltung eigener Interessensbereiche. Ich befinde mich auf Augenhöhe mit kompetenten Kollegen und entwickle mich stetig weiter! “

Filip Dziuba  
Mitarbeiter IT

### WERDE TEIL UNSERES TEAMS

Bei opta data bringen 30 kreative Köpfe täglich ihr fachliches Know-How ein. Gemeinsam unterstützen wir unsere Partner im Gesundheitswesen mit:

- spezifischen IT-Dienstleistungen
- passgenauen Branchensoftwarelösungen
- individuellen KI-Lösungen

Du hast Lust deine Fähigkeiten einzubringen und Teil unseres Teams zu werden?

### LET'S TALK

Informiere dich jetzt unter: [www.optadata.at/karriere](http://www.optadata.at/karriere)

Immer an meiner Seite. **opta data**

# NEXT LEVEL

## » Medizininformatik Informationstechnologie

oög  
Medizininformatik  
Informationstechnologie

### Gute Gründe bei uns zu arbeiten:

<ul style="list-style-type: none"> <li>» arbeiten in der Region Standorte: Linz, Steyr, Kirchdorf, Vöcklabruck, Gmunden, Bad Ischl, Schärding, Rohrbach, Freistadt</li> <li>» abwechslungsreiche Herausforderungen</li> <li>» sicherer Arbeitsplatz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» flexible Arbeitszeiten – Homeoffice</li> <li>» vielfältige Karrieremöglichkeiten</li> <li>» social benefits</li> <li>» sinnstiftende Tätigkeit im Gesundheitswesen</li> </ul>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Jobs und Bewerbungsmöglichkeiten unter [www.oog.at/karriere](http://www.oog.at/karriere)  
**Ansprechpartnerin:** Martina Preslmayr, Medizininformatik und Informationstechnologie, Personal; Tel. 05 055463-21175, E-Mail: [martina.preslmayr@oog.at](mailto:martina.preslmayr@oog.at)



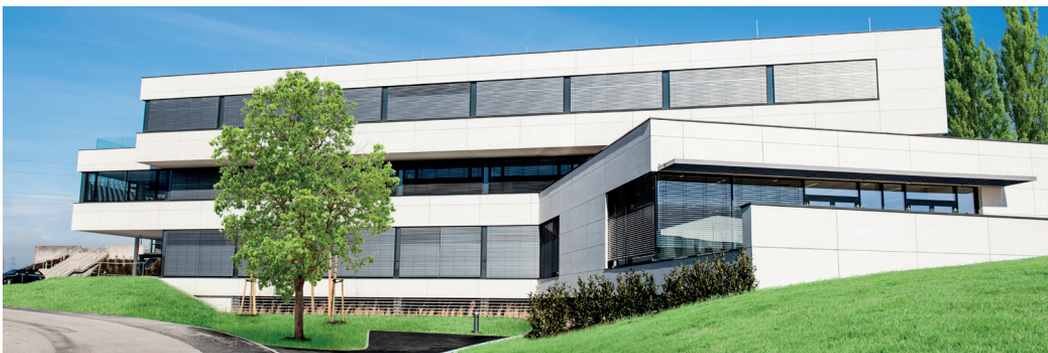
RZL Software GmbH ist mit rund 100 Mitarbeitenden eines der größten Softwarehäuser im oberösterreichischen Innviertel. Seit etwa 40 Jahren entwickeln wir Software Lösungen für Steuerberater und Unternehmen im Bereich Rechnungswesen.

Verstärke unser Team! **Wir suchen DICH** (m/w/d):

- **Software Entwickler C#**
- **Cloud Engineer**
- **Konverter Ersteller** (Datenmigration)
- **Projekt Manager Produktumstieg**

Wir freuen uns über Deine Bewerbung an Frau Mag. Michaela Frischauf:

[jobs@rzl.at](mailto:jobs@rzl.at)



RZL Software GmbH, Hannesgrub Nord 35, 4911 Tumeltsham

[rzlSoftware.at](http://rzlSoftware.at)