



Foto: aau/Waschnig

UNIVERSITY OF KLAGENFURT TECHNOLOGY SCHOLARSHIPS

Wir schaffen Änderung!

DIE UNIVERSITÄT FÜR DEN KÄRNTNER ARBEITSMARKT

Die positive Entwicklung des regionalen Arbeitsmarktes im Sektor der Informations- und Kommunikationstechnik (IKT) hat zu einer steigenden Nachfrage nach hochqualifizierten Fachkräften geführt.

Die Alpen-Adria-Universität Klagenfurt (AAU) reagiert auf diesen Bedarf durch gezielte Maßnahmen zur Steigerung der Anzahl hochqualifizierter internationaler Absolvent*innen für den IKT-Sektor.





Dazu bietet die AAU folgende englischsprachige Masterstudien an:

Artificial Intelligence & Cybersecurity

Game Studies & Engineering

Informatics

Information & Communications Engineering (ICE)

Information Management

Mathematics

UNIVERSITY OF KLAGENFURT TECHNOLOGY SCHOLARSHIPS

Die *University of Klagenfurt Technology Scholarships* wurden eingerichtet, um noch mehr hochqualifizierte internationale Studierende für den regionalen Arbeitsmarkt im IKT-Sektor zu gewinnen. Durch das Programm *Technology Scholarships* können pro Studienjahr bis zu 20 sehr gut qualifizierte Absolvent*innen von Bachelorstudien aus spezifischen Schwerpunktländern und -regionen gefördert werden, die fachlich für die Zulassung zu einem der englischsprachigen Masterstudien der Fakultät für Technische Wissenschaften in Frage kommen.

Basierend auf einer Vereinbarung mit der AAU ist die österreichische **Agentur für Bildung und Internationalisierung (OeAD GmbH)** für die Ausschreibung der Stipendien zuständig. Zudem begleitet die OeAD GmbH das Auswahlverfahren, vergibt die Stipendien und leistet administrative Unterstützung bei der Beantragung des Aufenthaltstitels für Österreich.

Die Stipendiat*innen werden über die gesamte Bezugsdauer des Stipendiums in administrativen Angelegenheiten betreut und bekommen von der Fakultät für Technische Wissenschaften **Mentor*innen** zur Seite gestellt, die sie in akademischen Belangen beraten.

Darüber hinaus werden Stipendiat*innen in Zusammenarbeit mit unseren Unternehmenspartnern bei der Suche nach einem bezahlten Praktikum im ersten Jahr ihres Masterstudiums unterstützt.

Durch diese Praktika und begleitende Deutschkurse können die Stipendiat*innen bereits im zweiten Jahr des Masterstudiums im zulässigen Ausmaß im IKT-Sektor erwerbstätig sein.

UNSERE ZIELGRUPPE

Die *Technology Scholarships* richten sich an exzellente internationale Studierende, die:

- eines der englischsprachigen Masterstudien der Fakultät für Technische Wissenschaften belegen möchten;
- einen Bachelorabschluss vorweisen können, der in einem der Schwerpunktländer/-regionen erworben wurde und für die Zulassung zum an der AAU angestrebten Masterstudium fachlich relevant ist;
- sehr gute Englischkenntnisse nachweisen können;
- zum Zeitpunkt der Antragstellung noch keinen Wohnsitz in Österreich haben.

Die AAU strebt eine Erhöhung des Frauenanteils in den technischen Studienprogrammen an und lädt daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung um *Technology Scholarships* ein.



Aufgrund ihrer internationalen Erfolge expandieren die Kärntner Technologieunternehmen immer mehr. Dies schafft zahlreiche Arbeitsplätze. Mittels der Technology Scholarships können talentierte junge Menschen nach Kärnten geholt werden, denen an der Universität Klagenfurt eine exzellente Ausbildung zuteil wird und die dann direkt Anschluss an Kärntner Technologieunternehmen finden. Ein Erfolg - sowohl für die Studierenden als auch für die Unternehmen!

UNIV.-PROF. DIPL.-ING. DR. CLEMENS HEUBERGER
DEKAN DER FAKULTÄT FÜR TECHNISCHE WISSENSCHAFTEN
UNIVERSITÄT KLAGENFURT

UNSERE STIPENDIAT*INNEN

Seit dem Studienjahr 2019/20 konnte die AAU durch das Programm *Technology Scholarships* mehr als vierzig internationale Studierende (darunter sechzehn hochqualifizierte Frauen) fördern, die sonst nicht nach Kärnten gekommen wären. Die meisten von ihnen leisten durch ihre Praktika in lokalen Unternehmen, die oft nach ihrem Abschluss in ein Arbeitsverhältnis münden, einen wertvollen Beitrag zur Bekämpfung des Fachkräftemangels im regionalen IKT-Sektor. Wir möchten an dieser Stelle gerne exemplarisch zwei Absolvent*innen des Programms vorstellen, die bereits erfolgreich am Kärntner Arbeitsmarkt Fuß gefasst haben.

DIPL.-ING. NATYRA FERATI, KOSOVO MASTERSTUDIUM INFORMATICS



Being a Technology Scholarships holder held immense significance for me, providing substantial personal and professional advantages. On a personal level, it covered financial expenses such as tuition fees, living expenses, and study-related costs. Professionally, it offered many opportunities, such as networking events, German language courses, and academic support. These opportunities enabled me to learn crucial professional skills and engage with professionals in my field.

DIPL.-ING. MOHAMED SALEM, ÄGYPTEN MASTERSTUDIUM ICE



Professionally, the scholarship has been a gateway to a wealth of opportunities and resources. It granted me access to the latest technological advancements, top-notch labs, and exclusive seminars, all of which played a critical role in my current position. The practical experience gained through internships and projects, together with the networking activities expanded through the scholarship, have been instrumental in shaping my career.

DIE BETEILIGUNG DER FAKULTÄT FÜR TECHNISCHE WISSENSCHAFTEN

Die Professor*innen der Fakultät für Technische Wissenschaften sind in unterschiedlichen Funktionen in das Programm *Technology Scholarships* eingebunden und unterstützen den beruflichen Werdegang der Stipendiat*innen während ihres gesamten Studiums an der AAU. Die Studienprogrammleiter*innen prüfen die fachliche Relevanz der Abschlüsse von Kandidat*innen. Eine Vergabekommission wählt die besten Kandidat*innen auf der Grundlage ihrer Bewerbungsunterlagen und eines Fachgesprächs aus. Studienprogrammleiter*innen und Mentor*innen prüfen den Studienerfolg und beraten hinsichtlich passender Praktika.

ASSOC.-PROF. DIPL.-ING. DR. JULIUS KÖPKE

MITGLIED DER VERGABEKOMMISSION UND AKADEMISCHER BETREUER

It is always a pleasure to guide students from various cultures and academic backgrounds who participate in the Technology Scholarship programme through their academic careers. These students, just like Natyra, are typically highly ambitious, hard-working, and highly skilled. On the one hand, this is a result of the programme's design. On the other hand, students who are willing to pursue their Master's abroad usually come with a distinctive mindset for reaching their goals.



UNIV.-PROF. DR.-ING. KYANDOGHERE KYAMAKYA

STUDIENPROGRAMMLEITER UND AKADEMISCHER BETREUER

The Faculty of Technical Sciences, supported by the scholarship program, plays a pivotal role in producing graduates who are not just specialists in their domains but also possess critical thinking, problem-solving abilities, and effective communication skills. This holistic development makes scholarship holders like Mohamed versatile professionals, capable of adapting to the dynamic needs of the ICT industry.



EINDRÜCKE AUS DEM KÄRNTNER ARBEITSMARKT



DIPL.-ING. MARTIN ZANDONELLA
WIRTSCHAFTSKAMMER KÄRNTEN

Durch den Austausch mit den Studierenden erhalten Unternehmen neue Ideen und lernen andere Perspektiven kennen. Umgekehrt profitieren die Studierenden vom praktischen Know-how der heimischen Wirtschaft und bauen früh ein wertvolles Netzwerk auf. Es ist eine Win-win-Situation für beide Seiten.



ING. FLORIAN THURNER
ND PROJECTS GMBH, VILLACH

*Die langfristige Bindung von Mitarbeiter*innen ist bei unserer komplexen Softwarelösung, die eine lange Einarbeitungsphase beinhaltet, sehr wichtig. Die Kooperation gibt uns als Arbeitgeber daher die Möglichkeit, die Praktikant*innen als potenzielle zukünftige Mitarbeiter*innen kennenzulernen und eine fundierte Entscheidungsgrundlage zu haben, wie die Kandidat*innen nach dem Praktikum ins Team passen und wie eine Zusammenarbeit nach dem Ende des Studiums aussehen kann.*



DIPL.-ING. DR. TECHN. BERNHARD DIEBER
DYNATRACE, KLAGENFURT

Already during her thesis work, Natyra demonstrated that she will be a perfect long-term fit for Dynatrace and that she has a lot of potential for further development. It turned out that the team that hosted Natyra for her Master's thesis was already a nicely fitting homebase for her. Thus, we were more than happy to offer Natyra to stay with us, which turned out to be a great win for all involved.

WAS IHRE UNTERSTÜTZUNG ERMÖGLICHEN WÜRDE

Ohne unsere Förder*innen und deren hoch geschätzte finanzielle Unterstützung wäre es uns nicht möglich gewesen, das Programm *Technology Scholarships* kontinuierlich auszubauen und auch längerfristig herausragende Studierende und zukünftige Fachkräfte für die regionalen IKT-Branche zu gewinnen.

Dank der wertvollen Unterstützung unserer Kooperationspartner*innen und Sponsor*innen wurden bis heute im Rahmen des Programmes *Technology Scholarships* mehr als **vierzig** Stipendien vergeben, die die folgenden Leistungen umfassen:

- Monatliches Stipendium in der Höhe von 800,- Euro für die Dauer von einem Jahr;
- Einmaliger Reisekostenzuschuss;
- Erlass der Studiengebühren an der AAU (bei nachgewiesenem erfolgreichem Studienfortschritt und maximal für 5 Semester);
- Stark vergünstigter Platz für zwei Deutsch-Semesterkurse (6 Wochenstunden) am Sprachenzentrum „Deutsch in Österreich“ der AAU;
- Administrative und wissenschaftliche Betreuung während des Studiums;
- Netzwerkaktivitäten für Stipendiat*innen und Unternehmen.

Die Kosten für ein Stipendium belaufen sich auf 12.000,- Euro.

WARUM ES SICH LOHNT

01

FRÜHE KONTAKTAUFNAHME MIT POTENZIELLEN MITARBEITER*INNEN

Durch das Programm *University of Klagenfurt Technology Scholarships* können Sie unter unseren hochqualifizierten Stipendiat*innen zukünftige Praktikant*innen und Mitarbeiter*innen gewinnen, die längerfristig Ihr Team verstärken. Gerne bringen wir Sie mit ihnen in Kontakt, um Einstiegsoptionen in Ihr Unternehmen durch einen Praktikumsplatz zu besprechen.

02

FÖRDERUNG VON VIELFALT UND DIVERSITÄT IN IHREM UNTERNEHMEN

Im Rahmen des Programmes *University of Klagenfurt Technology Scholarships* ermutigen wir hochqualifizierte, insbesondere weibliche Studierende aus Entwicklungsländern und -regionen, ein Studium mit anschließender Erwerbstätigkeit im IKT-Sektor in Österreich aufzunehmen. Sie haben daher die Möglichkeit, Ihre Praktikant*innen und zukünftigen Mitarbeiter*innen aus mehr als 30 förderfähigen Ländern/Regionen weltweit zu rekrutieren und dadurch Vielfalt und Diversität in Ihrem Unternehmen zu erhöhen.

ADMINISTRATIVE UNTERSTÜTZUNG BEIM ONBOARDING

Gemeinsam mit unserer Kooperationspartnerin, der OeAD GmbH, unterstützen wir die Stipendiat*innen bei allen administrativen Schritten rund um die Einreise und den Aufenthalt in Österreich. Daher müssen Sie sich nicht mehr um Aufenthaltstitel oder Visaanträge kümmern und Ihr Team darf sich ausschließlich auf das Onboarding konzentrieren.

WEITERE ATTRAKTIVIERUNG DES WIRTSCHAFTSSTANDORTES KÄRNTEN

Durch das Programm *Technology Scholarships* wird eine Verbindung zwischen heimischen Unternehmen und hochmotivierten und gut ausgebildeten jungen Fachkräften aus aller Welt hergestellt. Dies trägt dazu bei, in Kärnten ein Umfeld des Fortschritts und der Innovation zu schaffen und die Position Kärntens auf der internationalen Landkarte anerkannter Wirtschaftsstandorte noch weiter zu festigen.

BEITRAG ZUR BERUFLICHEN ENTWICKLUNG DER STUDIERENDEN

Wirken Sie an der beruflichen Entwicklung talentierter Studierender mit, geben Sie ihnen Ihr fundiertes Wissen weiter, teilen Sie wegbegleitende Ratschläge und wecken Sie durch die gemeinsame Erkundung möglicher Karriereeinsteige in Ihrem Unternehmen das Interesse zukünftiger Fachkräfte.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?
WIR FREUEN UNS, VON IHNEN ZU HÖREN!

Universität Klagenfurt
International Office
technology.grants@aau.at

Foto: Gert Steinhäler

