

# Mohammad Enezz

7. SEMESTER BACHELOR OF ENGINEERING INGENIEURWISSENSCHAFTEN

PREISTRÄGER DES DAAD-PREISES FÜR HERVORRAGENDE LEISTUNGEN INTERNATIONALER STUDIERENDER 2024

Mein Name ist Mohammad Enezz. Ich komme aus Syrien, der Stadt Qamischli, die für ihre kulturelle und sprachliche Vielfalt bekannt ist. Dort wuchs ich zweisprachig, kurdisch und arabisch, auf und lebte dort bis zum Erwerb der Allgemeinen Hochschulreife.

Die Begegnung mit verschiedenen Kulturen und Sprachen weckte in mir das Interesse und die Offenheit gegenüber anderen Kulturen und Sprachen. Dies trägt dazu bei, dass ich mich selbst weiterentwickle, meine Flexibilität und Resilienz erhöhe und mich in anderen Kulturen schnell integriere. Zu meinen Hobbys zählen außerdem verschiedene Sportarten wie Schwimmen, Calisthenics und Selbstverteidigung.

Die deutsche Sprache habe ich mit Leidenschaft gelernt, denn sie war der Schlüssel zum Erreichen meines Ziels und zur Integration in Deutschland. Auch wenn der Weg bis zur Zulassung zum Studium mit zahlreichen bürokratischen und anderen Herausforderungen gepflastert war, habe ich diese mit Unterstützung vieler Menschen gut bewältigt.

Meine Begeisterung für die Technik begann schon in meiner Kindheit. Die Wechselwirkungen zwischen Mechanik und Elektronik sowie der Umgang mit Geräten bereiteten mir immer Freude. Daraufhin setzte ich mir das Ziel, etwas in dieser Richtung zu studieren. Derzeit studiere ich Ingenieurwissenschaften mit der Vertiefung Mechatronik im 7. Semester. Die Anforderungen des Studiums sind für mich sowohl inhaltlich als auch sprachlich anspruchsvoll. Ich habe mich deshalb auf die Vorbereitungen, Übungen und den Austausch mit anderen Kommilitonen konzentriert. Nach dem Motto „Der beste Weg, etwas zu lernen, ist, es zu lehren“.

Ich bin der Meinung, wenn man viel von einer Gesellschaft bekommt und unterstützt wird, sollte man auch etwas zurückgeben. Deshalb sind meine ehrenamtlichen Tätigkeiten ein wesentlicher Bestandteil meines Lebens geworden und von großer Bedeutung für mich. Dadurch unterstütze ich den anderen und sammle gleichzeitig wertvolle Erfahrungen und lerne freundliche und interessante Menschen kennen.

Parallel zu meinem Deutschkurs war ich in Berlin in mehreren evangelischen Kirchengemeinden ehrenamtlich als Dolmetscher und in der Flüchtlingsbegleitung sowie bei der Vorbereitung interkultureller Veranstaltungen tätig, mit dem Ziel, neu ankommende Menschen in Deutschland zu unterstützen, damit sie Fehler vermeiden, Herausforderungen besser bewältigen und sich bestmöglich integrieren.

Kurz nach dem Beginn meines Studiums hatte ich die Gelegenheit, mich ehrenamtlich in der offenen Werkstatt der Technischen Hochschule Brandenburg zu engagieren. Im Rahmen dessen betreue ich verschiedene Workshops wie Löt-Workshops, 3D-Druck, LED-Leuchtbau und



Holzworkshops für Kinder und Jugendliche und unterstützte bei Events der Hochschule, studentischen Projekten u.a. Besonders am Herzen liegt mir dabei, dass sich die Kinder und Jugendlichen stets sicher und wohl fühlen und die Möglichkeit haben, ihre technischen Fähigkeiten zu entwickeln.

Nach meinem Bachelorabschluss habe ich vor, einen Master in Mechatronik zu absolvieren. Dabei würde ich aber versuchen, das Studium fachlich berufsbegleitend zu gestalten.

Ein großes Danke an Frau Professorin Harth, die mich für den DAAD-Preis vorgeschlagen und mir damit eine großartige Chance eröffnet hat. Darüber hinaus möchte ich mich bei allen Professoren und Mitarbeitenden bedanken, die mich während meines Studiums begleitet und unterstützt haben. Insbesondere bedanke ich mich bei Frau Jakobi für die Möglichkeit, in der offenen Werkstatt tätig zu sein, und Frau Meyer für ihre Unterstützung vor und während des Studiums.

An alle angehenden Studierenden: Zieht euer Studium trotz aller Herausforderungen durch. Es ist nicht immer einfach, aber gerade diese Hürden machen Stark und den Erfolg umso wertvoller. Viele haben es geschafft – warum also nicht auch wir? Generell in Deutschland und insbesondere in Berlin und deren Umgebung gibt es diversen Möglichkeiten und Chancen man muss nur wollen. Nutzt diese unbezahlbaren Chancen, die sich euch bieten, sei es durch Sport, Sprachen, Studium oder Nachhilfe.

# Laudatio

Der diesjährige Preis des Deutschen Akademischen Austauschdienstes (DAAD) für hervorragende akademische Leistungen internationaler Studierender wird im Rahmen der Absolventenfeier am 22.11.2024 feierlich übergeben. Der mit 1.000 Euro dotierte Preis geht in diesem Jahr an Mohammad Enezz aus Syrien, der im Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften hervorragende Studienleistungen erbracht hat.

Herr Enezz erhält den DAAD-Preis in Würdigung seines großen ehrenamtlichen Engagements innerhalb und außerhalb der THB. Er fiel bereits seit Beginn seines Studiums positiv auf, als motivierter, hilfsbereiter Studierender im Kurs, mit der Fähigkeit andere zu begeistern und mitzuziehen. Bereits seit seinem ersten Semester engagiert er sich ehrenamtlich regelmäßig in der offenen Werkstatt in Fachbereich Technik. Seine Fähigkeiten und seine offene und entgegenkommende Art und Hilfsbereitschaft werden von anderen Studierenden, Besuchern aus der THB und von der Bevölkerung von Anfang an geschätzt. Er ist beteiligt an der Betreuung von Kindern und Jugendlichen in Workshops und Events, die sie auf unterhaltsame und anregende Weise den technischen Fächern näherbringen, er betreut bei Bedarf studentische Projekte und unterstützt Besucher der Werkstatt bei der Inbetriebnahme und Reparatur von Geräten.

Herr Enezz kam als Geflüchteter aus Syrien nach Deutschland, und hat sich hervorragend integriert. Vielleicht gerade deshalb möchte er anderen Neuankommenden auf ihrem Weg in Deutschland helfen und engagierte sich in der Flüchtlingsbetreuung, Integrationshilfe und bei kulturellen Veranstaltungen in evangelischen Kirchengemeinden. Seine integrative und motivierende Art überträgt er auf den Umgang mit seinen Kommilitonen.

Ich freue mich sehr, dass sich Herr Enezz seit Sommer um ein Praktikum in einem meiner Projekte zur Vorbereitung eines Parabelflugexperimentes entschlossen hat, und in Folge auch seine Bachelorarbeit in diesem Zusammenhang schreiben wird. Seine Persönlichkeit, sein Ehrgeiz, seine Verlässlichkeit und sein intensives Interesse an einer Vielzahl technischer Themen sowie Engagement beim Erlernen neuer Methoden werden ihm sicher viele Türen im Leben öffnen, und viele Menschen aus seinem Umfeld positiv beeinflussen.

Ich gratuliere Herrn Enezz herzlich zum DAAD-Preis für internationale Studierende!



PROF. DR. KIRSTEN HARTH  
PROFESSORIN FÜR ANGEWANDTE MATHEMATIK  
DER TECHNISCHEN HOCHSCHULE BRANDENBURG

## DAAD-PREIS FÜR HERVORRAGENDE LEISTUNGEN INTERNATIONALER STUDIERENDER

MIT DIESEM PREIS WÜRDIGT DER  
DEUTSCHE AKADEMISCHE  
AUSTAUSCHDIENST (DAAD) JEDES  
JAHR EINE/N INTERNATIONALE/N  
STUDIERENDEN UNSERER  
HOCHSCHULE, DIE/DER SICH DURCH  
BESONDERE AKADEMISCHE  
LEISTUNGEN UND BEMERKENS-  
WERTES SOZIALES ODER INTER-  
KULTURELLES ENGAGEMENT  
AUSZEICHNET.

GEEIGNETE INTERNATIONALE  
STUDIERENDE WERDEN VON  
LEHRENDEN VORGESCHLAGEN.