

Bewerbung um einen Platz als Teilnehmer*in an der MINT Summer School 2021

In der Zeit vom 17.07. bis 28.08.2021 bietet die Hochschule Emden/Leer internationalen Studierenden und Studieninteressierten sowie Menschen mit Migrations- und Fluchthintergrund die Möglichkeit, an einer kompakten studienvorbereitenden Summer School zur Programmierung und weiteren MINT-Grundlagen an der Hochschule Emden/Leer (online) teilzunehmen. Die Summer School findet als Abend- und Wochenendkurs statt.

Die **MINT Summer School 2021** des Projektes INTEGRA fokussiert sich hierbei auf den Fachbereich **Technik**, im Schwerpunkt auf die Studiengänge Elektrotechnik, Informatik und Medientechnik.

Der Kurs bietet den Teilnehmenden die Möglichkeit, Grundlagen der Programmierung zu erlernen. Außerdem kann das fachspezifische deutsche Vokabular erlernt oder verbessert werden.

Zu den Inhalten des Kurses zählen neben den Grundlagen der Programmierung die Grundbegriffe der Mathematik, Physik und Informatik sowie weitere Begriffe der Naturwissenschaften. Darüber hinaus wird ein erster Einblick ins Studium gegeben.

Der **sechswöchige** Kurs findet **dreimal wöchentlich** mit einer Dauer von **3 Stunden** und an **zwei zusätzlichen Samstagen** statt:

- montags, 17 – 20 Uhr
- mittwochs, 17 – 20 Uhr
- donnerstags, 17 – 20 Uhr
- Samstag, 17.07.21, 10 – 14 Uhr
- Samstag, 28.08.21, 10 – 14 Uhr

Nach regelmäßiger Teilnahme können die Teilnehmenden ein Zertifikat erhalten. Dieses beschreibt den Umfang der Teilnahme und die gelehrteten Inhalte.

Die MINT Summer School sieht eine maximale Anzahl von **25 Teilnehmer*innen** vor.

Der Kurs wird **online** stattfinden. Eine **Teilnahme mit Mikrofon** ist erforderlich, eine Kamera wünschenswert. Voraussetzung für die Programmierübungen ist ein Computer/Laptop.

Ob Sie in das Programm aufgenommen werden, entscheidet sich anhand der eingereichten Bewerbungsunterlagen und einem persönlichen Beratungsgespräch (online).

Ausgewählte Teilnehmer*innen **verpflichten sich, aktiv und regelmäßig am Kurs teilzunehmen**. Bei regelmäßiger unentschuldigter Abwesenheit in den Online-Lehrveranstaltungen behält sich die Hochschule vor, entsprechenden Teilnehmer*innen die Teilnahmeberechtigung vorzeitig zu entziehen.

Bewerbungsfrist: 08.07.2021



Bewerbungsvoraussetzungen:

- Nachweis über ein Deutschsprachniveau von mind. B1

Bewerbungsunterlagen:

- Bewerbungsformular
- Nachweis Deutschsprachniveau
- Kopie des Ausweises
- Nachweis des Aufenthaltsstatus

Bitte schicken Sie Ihre vollständigen Unterlagen auf **postalischem** oder **elektronischem** Weg bis 25.06.2021 an folgende Adresse:

Hochschule Emden/Leer

Fachbereich Technik

Kirsten Hartmann

Constantiaplatz 4

26723 Emden

Mail: kirsten.hartmann@hs-emden-leer.de



Anlage 1: Bewerbungsformular

Bewerbung um einen Platz als Teilnehmer*in an der MINT Summer School 2021

Persönliche Angaben:

Vorname:	
Nachname:	
Geschlecht:	Weiblich <input type="checkbox"/> Männlich <input type="checkbox"/> Divers <input type="checkbox"/>
Straße:	
Hausnummer:	
PLZ/Ort:	
Tel.:	
E-Mail:	
Heimatland:	
Staatsangehörigkeit:	
Geburtsdatum:	
Geburtsort:	
Aufenthaltstitel:	

Studienwunsch:

Ich interessiere mich für folgende Studiengänge:



Programmierung:

Ich habe folgende Erfahrung mit Programmierung:

Bildungsweg:

Schulbesuch:	Von:	Bis:
Höchster Schulabschluss:		
Name der Schule:		
Ort/Land		
Hochschulstudium:	Von:	Bis:
Studienfach:		
Studienabschluss:		
Name der Hochschule:		
Ort/Land:		
Berufserfahrung:	Von:	Bis:
Tätigkeit:		
Muttersprache:		
Weitere Sprachkenntnisse:		
Voraussichtlich erworbenes Niveau GER (Deutsch) im August/ September 2021	A1 <input type="checkbox"/> A2 <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> C1 <input type="checkbox"/> C2 <input type="checkbox"/>	



Erklärung

Hiermit bewerbe ich mich um einen Platz in der MINT Summer School 2021 der Hochschule Emden/Leer im Juli/August 2021.

Ich **verpflichte** mich,

- **regelmäßig und aktiv** an den ausgewählten online Lehrveranstaltungen teilzunehmen
- **im Vorfeld mindestens einmal wöchentlich und während des Kurses mindestens alle 48 Stunden** meine Emails auf Neuigkeiten zu überprüfen
- **bei Änderungen meiner persönlichen Angaben** (zum Beispiel Wohnsitz, Email-Adresse, Telefonnummer usw.), diese unverzüglich den zuständigen Mitarbeiter*innen mitzuteilen

Ich habe verstanden, dass wenn ich diesen Verpflichtungen nicht nachkomme, **das Programm mit sofortiger Wirkung beendet** wird.

Ich habe verstanden, dass bei jeder online Lehrveranstaltung meine Anwesenheit überprüft wird.

Ich habe die Hinweise zur Bewerbung zu Kenntnis genommen.

Ich versichere die Vollständigkeit und Richtigkeit meiner Angaben.

Ich stimme zu, dass meine Daten vom DAAD im Rahmen der geltenden datenschutzrechtlichen Bestimmungen insoweit verwendet und gespeichert werden können, als dies zur Abwicklung des INTEGRA-Programms notwendig ist.

Ort, Datum

Unterschrift

Hinweise zur Bewerbung

Nachweis über aktuelles Deutschsprachniveau

Grundsätzliche Sprachvoraussetzung für eine Teilnahme an der MINT Summer School ist ein Deutschsprachniveau von B1.

Bewerbungsformular

Füllen Sie das Bewerbungsformular vollständig und lesbar aus.

Nachweis Aufenthaltsstatus

Legen Sie eine Kopie Ihres Aufenthaltsnachweises der Bewerbung bei, zum Beispiel Aufenthaltserlaubnis nach den Paragrafen §22, 23, 24, 25 (diese betreffen humanitäre, völkerrechtliche oder politische Gründe), §55 (Asylsuchende) oder §60a (Verbot der Abschiebung).

Beratungsgespräch

In einem persönlichen Beratungsgespräch (online) möchten wir mehr über Sie erfahren und herausfinden, warum Sie sich für unseren Kurs interessieren. Stellen Sie sich dazu vorab folgende Fragen: Warum möchte ich studieren? Für welche Studiengänge interessiere ich mich? Warum möchte ich an der MINT Summer School teilnehmen.

Nach Eingang und Prüfung Ihrer Bewerbung erhalten Sie eine Bestätigung mit Terminvorschlägen für ein Beratungsgespräch.

Darüber hinaus bieten wir Ihnen auch weitere individuelle Beratungen bei uns in der Zentralen Studienberatung der Hochschule Emden/Leer an.