



STUDIENGANG  
WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN



Hallo Wiings!

## News vom Fachschaftsrat

### ***Tutoren***

Liebe Studierende,

für folgende Fächer werden Tutoren gesucht:

- Elektrische und magnetische Felder (ehemals GET 1)
- Theorie linearer Systeme
- Mathe E3

Bei Interesse meldet euch beim FSR ([fsr-wiing@uni-due.de](mailto:fsr-wiing@uni-due.de) oder Instagram: ude\_wiing).

## Aus der Universität

### ***Alte PO 2009: Mündliche Ergänzungsprüfung in Zeiten von Corona***

In den Prüfungsordnungen des Wiing gibt es keine mündliche Ergänzungsprüfung im Falle eines wiederholten Nicht-Bestehens. (Nur) nach alter PO (2009) haben manche Dozenten im technischen Bereich jedoch trotzdem eine solche Prüfung angeboten. Das Justizariat hat uns informiert, dass diese Ergänzungsprüfungen nicht unter die „Corona-Freiversuchsregelung“ fallen. D.h., dass eine nicht bestandene Prüfung als „nicht unternommen“ gewertet wird und daher nicht durch eine mündliche Ergänzungsprüfung erweitert bzw. geheilt werden kann. Es gibt an dieser Stelle leider auch kein Wahlrecht, da es sich um übergeordnetes Recht handelt. Die Prüfung muss also erneut abgelegt werden.

## **Abgabe von Abschlussarbeiten**

Aktuell kommt es zu einer Vielzahl von Problemen bei der Einreichung von Abschlussarbeiten.

Ich möchte noch einmal darauf hinweisen, dass die Arbeiten in dreifacher gebundener Form, sowie eines Datenträgers fristgerecht im Bereich Prüfungswesen einzureichen sind.

Die Einreichung per Mail ist nur in Ausnahmefällen gestattet. Ein Ausnahmefall liegt vor, wenn die Studierenden pandemiebedingt nicht rechtzeitig eine gebundene Form Ihrer Arbeit einreichen können

(bspw. durch nicht geöffnete Copy-Shops) oder sie aufgrund einer Quarantäneanordnung das Haus nicht verlassen dürfen.

Die gebundene Exemplare, sowie der Datenträger müssen allerdings innerhalb von drei Werktagen nachgereicht werden.

Die zu Beginn der Pandemie zugelassene, ausschließlich digitale Abgabe, ist rechtlich nicht zulässig.

Bitte weisen Sie Ihre Mitarbeiter ebenfalls noch einmal darauf hin, sodass die Studierenden von allen Seiten die identische Information erhalten.

Der Bereich Prüfungswesen favorisiert grundsätzlich ebenfalls die rein digitale Abgabe. Leider lässt uns die Rechtsgrundlage hier aktuell keinen Spielraum.

Viele Grüße

Kira Plewa

## **Praktika, Abschlussarbeiten, Karriere**

### **Abschlussarbeiten**

- Lehrstuhl für ABWL & Internationales Automobilmanagement - <https://www.uni-due.de/iam/abschlussarbeiten.php>

### **Stellenangebote**

- FinTech Startup - Informatiker (m/w/d)
- auxmoney - Studentischer Mitarbeiter (m/w/d)

### **Stipendien und Förderungen**

- Akademisches Auslandsamt (s. sciebo-Link)

### **Events**

**Juli-  
September  
2020**

**Feminale**

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Universität Bremen lädt herzlich ein zu den Sommeruniversitäten für Frauen in Informatik und Ingenieurwissenschaften:

23. internationales Sommerstudium Informatica Feminale Juli - September 2020 online  
<https://www.informatica-feminale.de>

12. internationale Ingenieurinnen-Sommeruni Juli - September 2020 online  
<https://www.ingenieurinnen-sommeruni.de>

Das Angebot der beiden Sommeruniversitäten richtet sich an Studentinnen aller Hochschularten und aller Fächer sowie an Weiterbildung interessierte Frauen. Die Sommeruniversitäten umfassen rund 50 Kurse mit Fachinhalten der Ingenieurwissenschaften und der Informatik vom Studieneinstieg über Grundlagen bis zu Spezialthemen. Workshops zu Beruf und Karriere runden das Programm ab. Das Themenspektrum beinhaltet Lehrveranstaltungen u. A. zu Nachhaltigkeit, Werkstoffen, Stoff- und Energieströmen, Modellierung und Datenanalyse, Maschinelles Lernen, Bildanalyse, Sprachverarbeitung, Programmierung - für Profis und für Einsteigerinnen, Gender und Diversity in der Technikinnovation, Datenschutz und Sicherheit, Robotik und technischen Netzen, Datenbanksystemen, Betriebssystemen, CAD-Modellierung, IT in der Medizin, Projekt- und Qualitätsmanagement, Schreibtechniken, Verhandlungstrategien,

sowie Gender- und Diversity-Kompetenzen in Studium und Beruf.

Die 23. Informatica Feminale und die 12. Ingenieurinnen-Sommeruni gehen online! Wir haben in 2020 umgestellt auf flexibel wählbare Online-Lehre. Wir veröffentlichen in diesem Jahr nicht das komplette Programm auf einmal auf den Webseiten, sondern starten im Juli mit einigen Kursen und später kommen weitere hinzu. Die Lehr-Lernphasen der Kurse werden unterschiedlich lang sein und insgesamt bis Ende September laufen. Uns ist bewusst, dass dieses Online-Format für viele Dozentinnen und Teilnehmerinnen nicht der gewohnte, gewünschte und tolle Kontakt zwischen Lehrenden und Teilnehmerinnen sein wird.

Die Informatica Feminale und die Ingenieurinnen-Sommeruni verstehen sich als ein Netzwerk von und für Frauen. Wir tauschen uns über technische und soziale Veränderungen aus, die uns täglich begegnen und die wir als Technikerinnen mitgestalten. Zu Jahresbeginn wird ein Fokus-Thema festgelegt – so auch für 2020; allerdings haben wir nicht geahnt, welche bittere Aktualität es nun erhalten hat:

Fokus 2020:  
Körpergrenzen  
(Frauen)Körper sind Austragungsorte von technischen Entwicklungen.  
Körpergrenzen schwimmen hierbei zunehmend: sei es mit der Optimierung des Gesundheitszustands oder der Außendarstellung von Körpern, mit scheinbar nicht kontrollierbaren Sammlungen von Körperdaten bis hin zu den Körpern, die die Folgen von technischer Kriegsführung tragen.  
Der Fokus 2020 wird Raum und Zeit bieten für eine kritische Reflexion und

Auseinandersetzung mit diesem Zusammenhang von Technikverständnis und gesellschaftlichen Entwicklungen. Wir bieten dazu Lehre an, die sich aus feministischen Perspektiven mit der Anwendung von Technikwissen aus Informatik und Ingenieurwesen in verschiedenen Arbeits- und Lebensbereichen beschäftigt.

Der Unterricht findet in kleinen Gruppen durch internationale Dozentinnen aus Wissenschaft und Praxis statt. Der Umfang der Lehrveranstaltungen entspricht mindestens einer Semesterwochenstunde in geblockter Form. Teilnehmerinnen können Leistungsnachweise sowie Credit Points erwerben. Unterrichtssprachen sind Deutsch oder Englisch.

Wir erwarten Teilnehmerinnen von Universitäten und Fachhochschulen aus dem In- und Ausland. Auch Abiturientinnen und Fachfrauen sind willkommen.

Die Teilnahme an allen Lehrveranstaltungen in 2020 ist sowohl für Studentinnen wie erwerbstätige Frauen kostenlos.

Anmeldungen sind über die Websites möglich.

Bitte weisen Sie Ihre Studentinnen, Mitarbeiterinnen und Kolleginnen auf diese Veranstaltungen hin. Vielen Dank für Ihre Unterstützung!

Mit freundlichen Grüßen  
Henrike Illig und Veronika Oechtering

Kompetenzzentrum Frauen  
in Naturwissenschaft und  
Technik  
der Universität Bremen  
Tel: +49-421-218-64469  
[ifis-summerchools@uni-bremen.de](mailto:ifis-summerchools@uni-bremen.de)

12. Ingenieurinnen-  
Sommeruni:  
Studienangebote aus  
Elektrotechnik,  
Maschinenbau und  
Verfahrenstechnik  
[https://www.ingenieurinnen-  
sommeruni.de](https://www.ingenieurinnen-sommeruni.de)

23. Informatica Feminale:  
Studienangebote aus der  
Informatik  
[https://www.informatica-  
feminale.de](https://www.informatica-feminale.de)

—  
—