

# Einführungswoche der Erstsemester

## Wintersemester 2019/2020

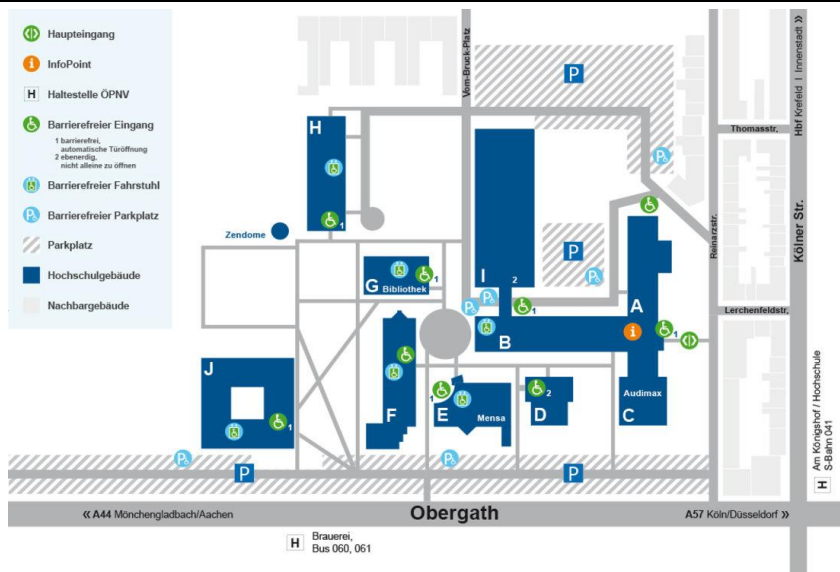
Tag	<b>Montag, 23. September 2019</b>		Weitere Informationen und Fragen im "STUD-INFO"-Büro B225, B-Gebäude, 2. Etage
Ort:	<u>Audimax, Reinarzstr. 49, Gebäude C</u>		
09:00 - 10:30	Begrüßung durch den Pro-Dekan des FB Elektrotechnik und Informatik Prof. Dr. Jens Brandt		
	anschließend Vorstellung der Kompetenzfelder und Forschungsinitiativen des FB		
10:30 - 10:45	Pause: Präsentation der Formula Student im Foyer vor den Audimax		
10:45 - 11:15	Vorstellung des Stundenplans für das 1. Semester		
	Bachelor Elektrotechnik und Bachelor Mechatronik <u>F303, Gebäude F, 3. Etage</u> Prof. Dr. Christoph Degen  Bachelor Elektrotechnik Dual und Mechatronik Dual <u>BE09, Gebäude B, Erdgeschoß</u> Prof. Dr. Jost Göttert	Bachelor Informatik <u>AM, Gebäude C, Erdgeschoß</u> Prof. Dr. Jochen Rethmann  Bachelor Informatik Dual <u>BE14, Gebäude B, Erdgeschoß</u> Prof. Dr. Regina Pohle-Fröhlich	
11:15 - 11:30	Pause		
Ort:	<u>Audimax, Reinarzstr. 49, Gebäude C</u>		
11:30 - 13:00	ca 11:30 Grusswort des Präsidenten, Prof. Dr. von Grünberg <b>Einführungsveranstaltung Teil 2 und Sicherheitsunterweisung (siehe Info unten)</b> Frau Dipl. Phil. Jelena Hilbrich: Sprachunterricht im Studium Dipl. Ing. Arne Sprick: Der digitale Fachbereich' Dipl. Ing. Rainer Kufferath: Sicherheitsunterweisung		
13:00 - 14:00	Anschließend Gruppeneinteilung mit den Erstsemestertutoren  u.a. Online-Anmeldung der Praktika in den Gruppenräumen		
Ab 14:15 Ab 14:30  Ab 17:00 jede Stunde	Abfahrt der Shuttlebusse nach Mönchengladbach (gegenüber der Brauerei) Street Food-Fest: Begrüßungsveranstaltung aller Fachbereiche am Campus MG Begrüßung, verschiedene Spezialitäten an Verkaufsständen, Getränke und Live-Musik Abfahrt der Shuttlebusse nach Krefeld zurück (siehe auch Download)		



# Einführungswoche der Erstsemester

## Wintersemester 2019/2020

Tag	<b>Dienstag, 24. September 2019</b>	Info-Stand für weitere Informationen und Fragen im Foyer (Gebäude C)
ab 8:00	Beginn der Gruppentermine mit den Erstsemestertutoren, mit obligatorischer Einstufung in englischer Sprache (siehe auch Info weiter unten)	
Ort:	<u>Audimax, Reinartzstr. 49, Gebäude C und Foyer</u>	
10:00 - 12:30	Informationsmarkt der Fachbereiche des Campus Süd Kurzvorträge und Infostände rund ums Studium	
13:00 - 14:30 15:00 - 16:30	Workshops in Kleingruppen Workshops in Kleingruppen	
Tag	<b>Mittwoch, 25.09.2019 bis Freitag, 17.09.2019</b>	
08:00 - 9:00	obligatorischer Einstufung in englischer Sprache mit Erstsemestertutoren	
09:00 - 10:30 11:00 - 12:30 13:00 - 14:30 15:00 - 16:00	Workshops in Kleingruppen Workshops in Kleingruppen Workshops in Kleingruppen obligatorische Einstufung in englischer Sprache mit Erstsemestertutoren	



# Einführungswoche der Erstsemester

## Wintersemester 2019/2020

### Obligatorischer Einstufungstest in Englisch

Die Teilnahme am Einstufungstest in Englisch ist für alle Erstsemester verpflichtend. Das Einstufungsergebnis ist die Voraussetzung für die Teilnahme am Pflichtfach „Technisches Englisch“. Diesen Termin absolvieren Sie mit Ihrem Erstsemestertutor in Ihrer Gruppe. Eine Nachbesprechung mit den Ergebnissen findet am Dienstag, den 02.10.2019 um 14:00 in F303 statt.

### Obligatorischer Einstufungstest zum Mathematik Angleichungskurs

Über das ganze Semester wird ein kostenloser Mathematik-Angleichungskurs angeboten. Dieser ist entweder ein oder zwei Semester lang, je nach Ihren Kenntnissen. Um diese festzustellen, gibt es am Montag, den 30.09.2019 in F303 einen kurzen Test. Die Anfangszeiten für Ihren Test besprechen Sie mit Ihrem Erstsemestertutor.

### Sicherheitsunterweisung

Für eine Zulassung zu den Praktika des Fachbereichs ist die Teilnahme gesetzlich vorgeschrieben. Die Teilnahme an dieser Unterweisung wird registriert und ermöglicht die erfolgreiche Online-Anmeldung zu den Praktikas des ersten Semesters. Für die Registrierung ist es erforderlich, dass sie 23.09.2019 vor 11:30 im Audimax Raum CE85 erscheinen. Ein späterer Einlass ist nicht möglich.

### Woche vom 30.09 - bis 04.10.2019

In dieser Woche steht der Mathematik-Brückenkurs auf dem Programm. Je nach Gruppeneinteilung beginnt dieser jeden Tag ab dem 30.09. um 8:00 oder um 10:00 im Raum F303. Nach der Pause beginnen die Übungen dazu um 10:00 bzw. um 12:00 in Kleingruppen. Die Räume für die Übungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

