

Begrüßung der Erstsemesterstudierenden des Wintersemesters 2020/2021

Prof. Dr.-Ing. Ludger Klinkenbusch

Prof. Dr.-Ing. Gerhard Schmidt

Prüfungsausschussvorsitzende der beiden Studiengänge

“Elektrotechnik und Informationstechnik” sowie

“Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik und Informationstechnik”

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Technische Fakultät

Institut für Elektrotechnik und Informationstechnik



Übersicht

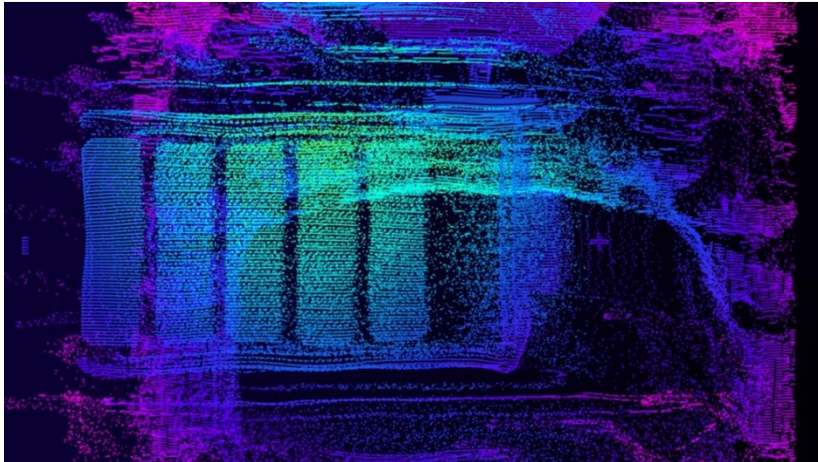


- ❑ Universität, Fakultät, Institut
- ❑ Der Beruf der Ingenieurin / des Ingenieurs
- ❑ Das Studium
- ❑ Lehre zu COVID-19-Zeiten
- ❑ Fragen
- ❑ Begrüßung durch das Präsidium der CAU

Wo findet man diese Folien:

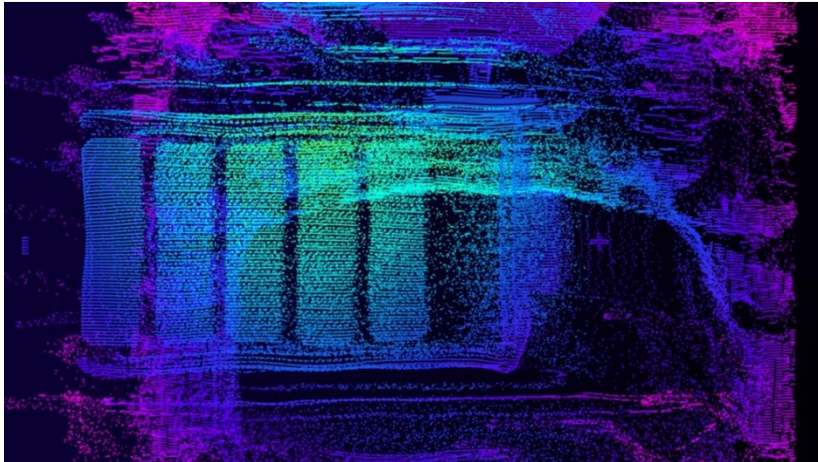
<https://www.tf.uni-kiel.de/etech/institut/de>

Übersicht – Teil 1

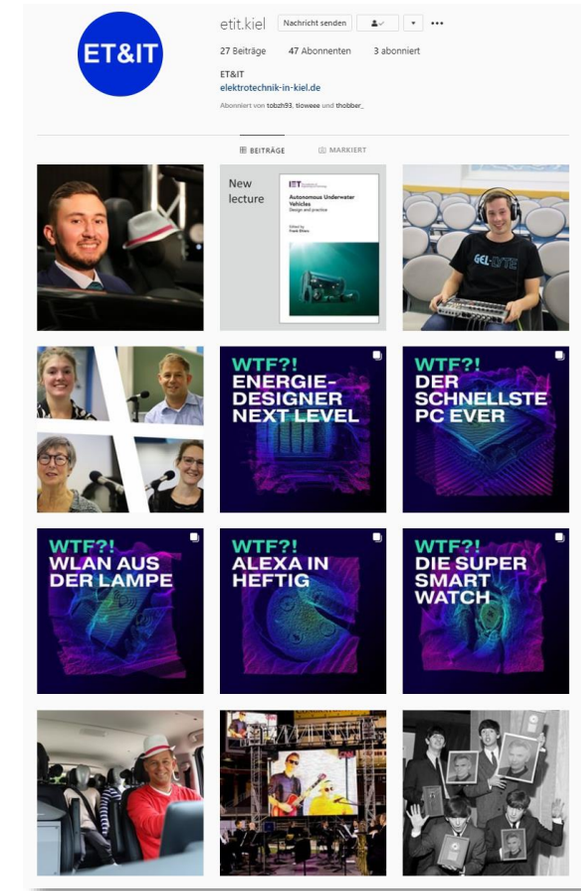


- ❑ Universität, Fakultät, Institut
- ❑ Der Beruf der Ingenieurin / des Ingenieurs
- ❑ Das Studium
- ❑ Lehre zu COVID-19-Zeiten
- ❑ Fragen
- ❑ Begrüßung durch das Präsidium der CAU

Übersicht – Teil 1



- Universität, Fakultät, Institut
- Der Beruf der Ingenieurin ...
- Das Studium
- Lehre zu COVID-19-Zeiten
- Fragen
- Begrüßung durch das Präsidium ...



Begrüßung der Erstsemesterstudierenden

Die Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Ein paar „Eckdaten“:

- ❑ Gründung 1665
- ❑ ca. 27.000 Studierende (2019)
- ❑ ca. 400 Professorinnen und Professoren
- ❑ acht Fakultäten (hauptsächlich in der Stadtmitte und am Ostufer)



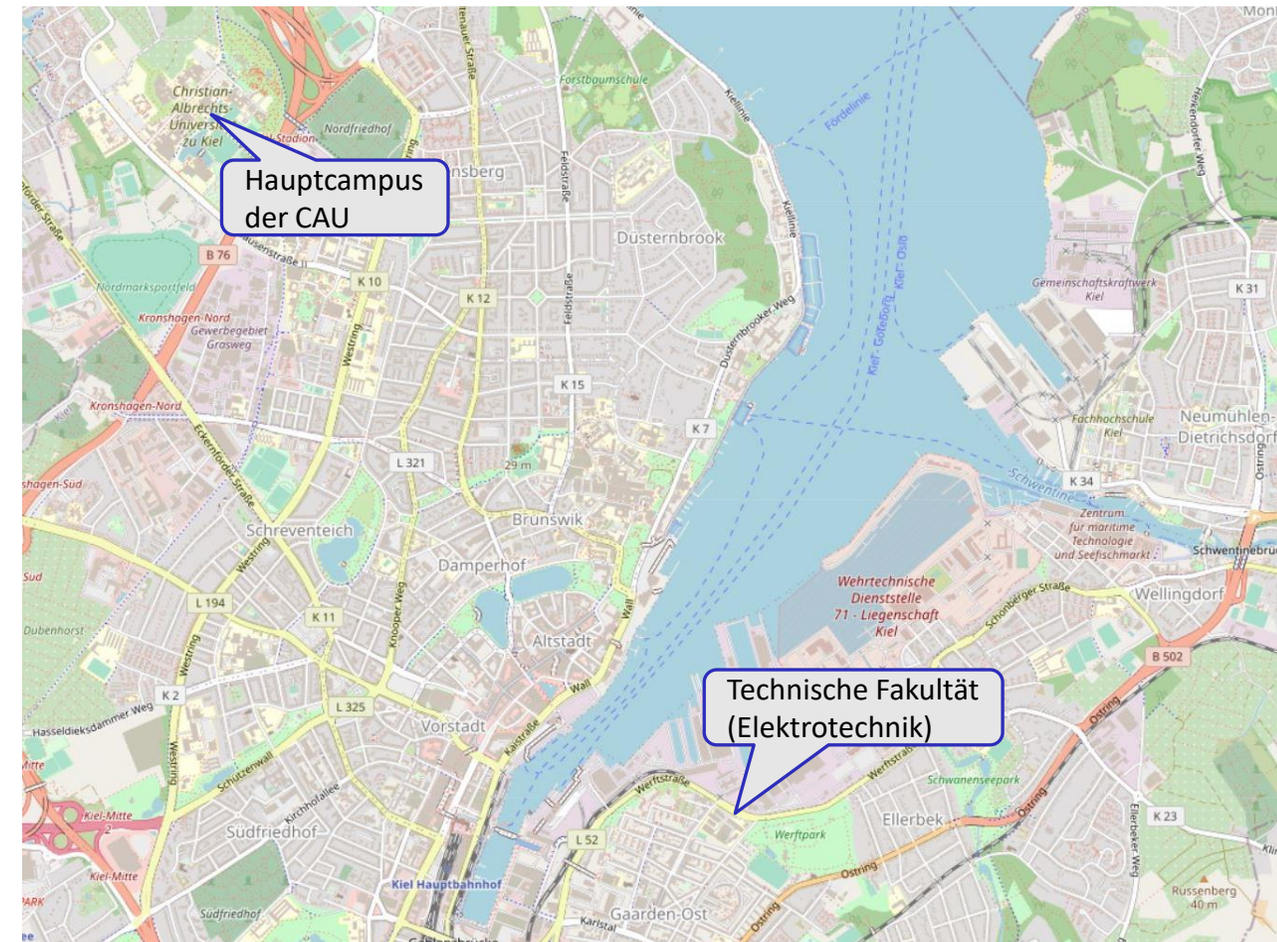
(Dänischer) Herzog Christian Albrecht,
Gründer der Christian-Albrechts-Universität.
Gemälde von Jürgen Ovens, 1665 (Kunsthalle Kiel)



Begrüßung der Erstsemesterstudierenden

Die Standorte der Universität (Auszug)

- Zwei Standorte sind wichtig
 - Der Hauptcampus für die ersten Semester
 - Der Campus am Ostufer für ab dem dritten Semesters
- Verbindung durch diverse Buslinien (z.B. Linie 60S als Direktverbindung)



Begrüßung der Erstsemesterstudierenden

Die Lehrstühle der Elektrotechnik und Informationstechnik an der CAU



Peter Höher
Informations- und
Codierungstheorie



Martina Gerken
Integriert Systeme
und Photonik



Marco Liserre
Leistungselektronik



Michael Höft
Hochfrequenztechnik



Gerhard Schmidt
Digitale Signalverarbeitung
und Systemtheorie



Hermann Kohlstedt
Nanoelektronik



Stephan Pachnicke
Nachrichtenübertragungs-
technik



Thomas Meurer
Regelungstechnik



Ludger Klinkenbusch
Numerische
Feldberechnung



Robert Rieger
Vernetzte
elektronische
Systeme



Andreas Bahr
Sensor System
Electronics



Fraunhofer
Institut für
Silizium-
technologie



Holger Kapels
Halbleiterbauelemente
und Leistungselektronik

Studienberatung

Wirtschaftsingenieurwesen



Prof. Dr.-Ing. **Ludger Klinkenbusch**
Numerische Feldberechnung

Telefon: 0431 / 880-6252
E-Mail: lbk@tf.uni-kiel.de

Elektrotechnik und Informationstechnik



Prof. Dr.-Ing. **Gerhard Schmidt**
Digitale Signalverarbeitung und Systemtheorie

Telefon: 0431 / 880-6125
E-Mail: gus@tf.uni-kiel.de

Fachschaft Ingenieurwissenschaften

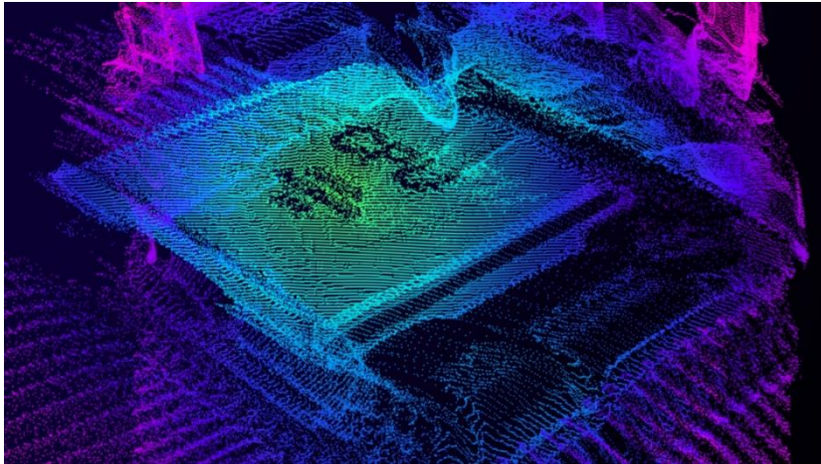
Besetzung (Stand 2018/19):

- ❑ Chanh Trinh (Fachschaftsleitung)
- ❑ Florian Ziegler (stellv. Leitung)
- ❑ Stiv Nikolov (Kassenwart)
- ❑ Kay Johann (stellv. Kassenwart)
- ❑ Lars Thormählen (Kicker/Billard)
- ❑ Saman Stölting (Materialwart)
- ❑ Ruben Fiedler (stellv. Materialwart)

<https://www.fs-ing.uni-kiel.de/>



Übersicht – Teil 2

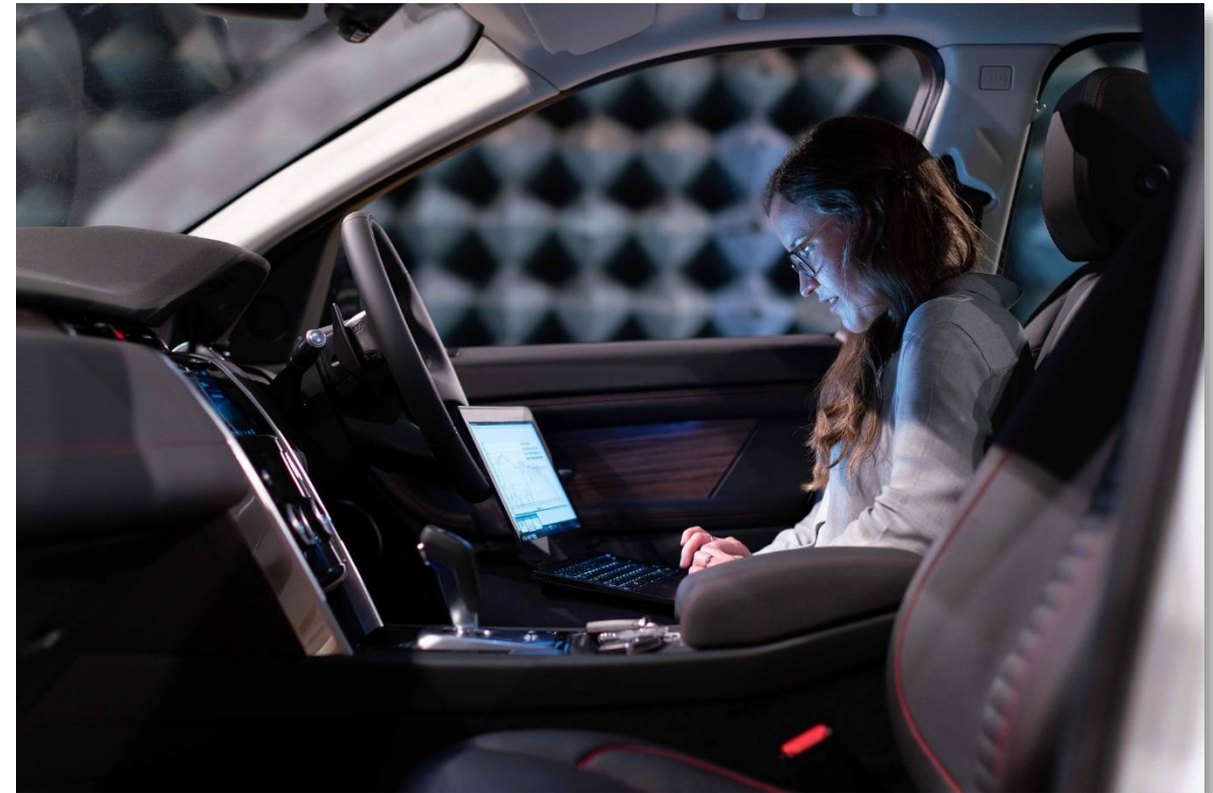


- ❑ Universität, Fakultät, Institut
- ❑ Der Beruf der Ingenieurin / des Ingenieurs
- ❑ Das Studium
- ❑ Lehre zu COVID-19-Zeiten
- ❑ Fragen
- ❑ Begrüßung durch das Präsidium der CAU

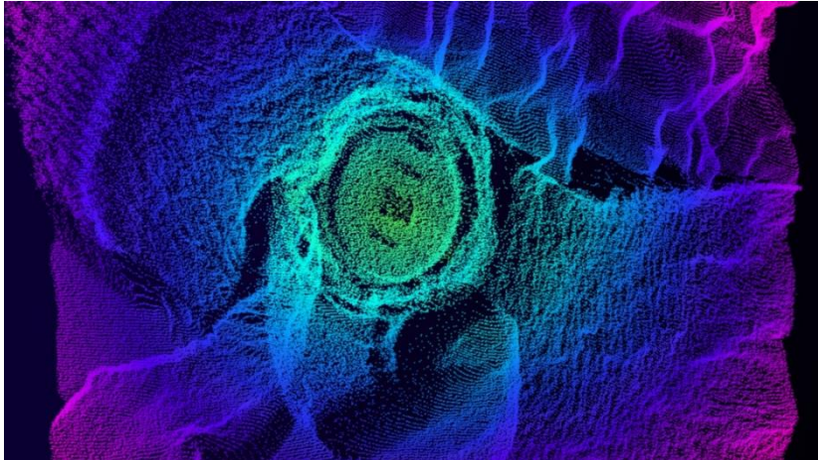
Der Beruf der Ingenieurin / des Ingenieurs

Einige Gedanken zum Thema „Beruf“:

- ❑ Studium ist „Vorstufe“ zum Beruf
- ❑ Arbeitsfelder einer Ingenieurin / eines Ingenieurs
- ❑ Gesellschaftliche und ethische Verantwortung
- ❑ Arbeitsplatz- und Gehaltssituation
- ❑ Voraussetzungen für eine erfolgreiche Tätigkeit als Ingenieurin/Ingenieur



Übersicht – Teil 3



- ❑ Universität, Fakultät, Institut
- ❑ Der Beruf der Ingenieurin / des Ingenieurs
- ❑ **Das Studium**
- ❑ Lehre zu COVID-19-Zeiten
- ❑ Fragen
- ❑ Begrüßung durch das Präsidium der CAU

Bachelorstudium

Wirtschaftsingenieurwesen

Aufteilung:

- ❑ 2/3 technische Fächer*
- ❑ 1/3 wirtschaftswissenschaftliche Fächer

wie bei etwa 1/3 der Studienangebote in Deutschland

an anderen Universitäten ist aber auch eine Aufteilung bis zu 1/3 Technik und 2/3 Wirtschaft zu finden

* inkl. Mathematik, die auch für die Wirtschaftswissenschaften Grundlage ist

Elektrotechnik und Informationstechnik

Aufteilung:

- ❑ 100 % technische Fächer

wie bei nahezu allen Elektrotechnikstudiengängen in Deutschland (allerdings mit 7 Semestern, dafür dann aber auch nur 3 Semester Masterstudium)

Elektrotechnik und Informationstechnik

Grundstudium (3 Semester)

- ❑ Allgemeine Fächer
- ❑ Breite theoretische Basis in der Technik
 (Mathematik, Physik, Elektrotechnik, Informatik, Materialwissenschaft)

Grundstudium (3 Semester)

Hauptstudium (4 Semester)

- ❑ Vertiefung und leichte Spezialisierung Technik
 (Elektromagnetische Felder, HF-Technik, Theorie der Informationstechnik, Leistungselektronik, Computersysteme)
- ❑ Leichte Vertiefung nach Wahl
- ❑ Bachelorarbeit (3 Monate, Elektrotechnik und Informationstechnik)
- ❑ Industriefachpraktikum (10 Wochen)

“Vorlesungsteil des”
 Hauptstudiums (3 Semester)

Abschlussarbeit und Praktikum (1 Semester)

Bachelorstudium

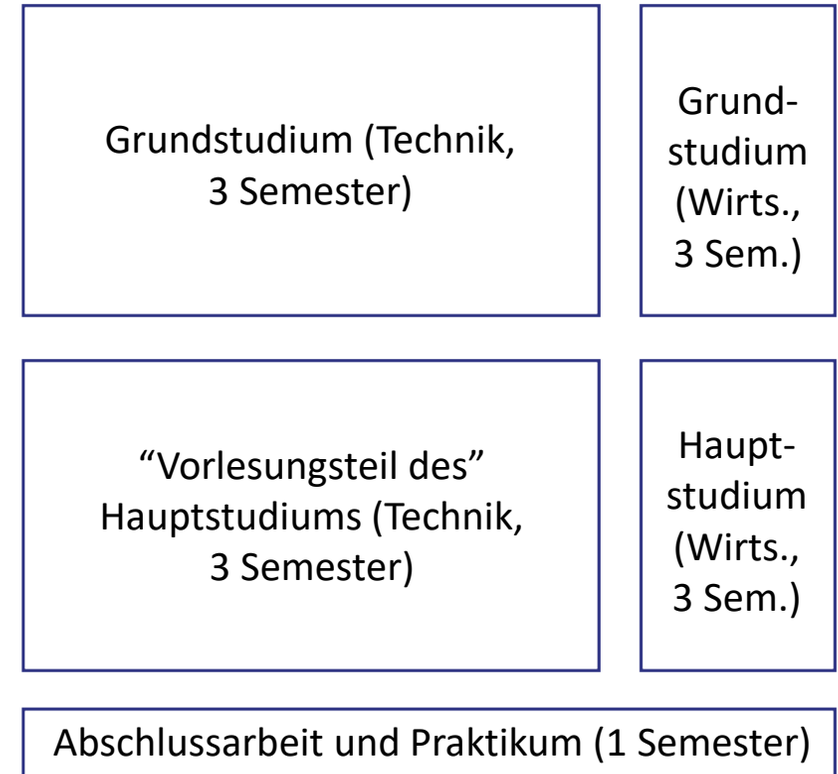
Wirtschaftsingenieurwesen

Grundstudium (3 Semester)

- ❑ Allgemeine Fächer
- ❑ Grundlegende theoretische Basis in der Technik
- ❑ Einführung Wirtschaftswissenschaften

Hauptstudium (4 Semester)

- ❑ Vertiefung und leichte Spezialisierung Technik
- ❑ Vertiefung Wirtschaftswissenschaften
- ❑ Wahlfächer Technik
- ❑ Bachelorarbeit (3 Monate, Elektrotechnik und Informationstechnik)
- ❑ Industriefachpraktikum (10 Wochen, 2/3 Technik – 1/3 Wirtschaft)



Das Studium

Im Studium an einer Universität sollen die Studierenden lernen,

- ❑ *wissenschaftliche Methodik zu erlernen und*
- ❑ *eigenständig zu arbeiten.*

Dies hebt das Studium von dem an einer Fachhochschule ab, das eher anwendungsbezogen ist.

Die Wahl hat Einfluss auf die spätere Berufstätigkeit.



Das Studium

Nach dem Bachelor- kann ein Masterstudium abgelegt werden:

Master of Science in Wirtschaftsingenieurwesen oder Elektrotechnik und Informationstechnik

- + wissenschaftlich-methodische Orientierung (Unterschied zu FHs)
- + dreisemestrig (60 ECTS Punkte Module + Masterarbeit)
- + verschiedene Studienrichtungen oder Fächer frei wähl- bzw. kombinierbar (z.B. Medizintechnik, Regelungstechnik, Elektronik, Energietechnik, Nachrichtentechnik, Signalverarbeitung)

Der Übergang vom Bachelor zum Master ist fließend.



Begrüßung der Erstsemesterstudierenden

Das Studium

**Elektrotechnik
und Informations-
technik**

Mathematik
(3 Semester)

Grundlagen
Elektrotechnik
(3 Semester)

Grundlagen
Physik, INF
(3 Semester)

System- und
Informations-
theorie, weiterf.
Grundlagen ET

Vertiefende
Veranstaltungen,
Laborpraktika

Industrieprakt.,
Bachelorarbeit

1.Semester		2.Semester		3.Semester		4.Semester		5.Semester		6.Semester		7.Semester	
MIng-1 Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I 4V 2Ü 9LP		MIng-2 Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II 4V 2Ü 9LP		MIng-3 Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III 4V 2Ü 9LP		etit-104 Signale und Systeme I 3V 2Ü 7LP		etit-108 Signale und Systeme II 2V 1Ü 4LP		etit-119 Hochfrequenztechnik II 3V 2Ü 6LP		Bachelorarbeit 12LP	
etit-101 Grundgebiete der Elektrotechnik I 3V 2Ü 7LP		etit-102 Grundgebiete der Elektrotechnik II 3V 2Ü 7LP		etit-103 Grundgebiete der Elektrotechnik III 3V 2Ü 7LP		etit-105 Elektronik 3V 2Ü 7LP		etit-109 Regelungstechnik 3V 2Ü 7LP		Technisches Vertiefungsmodul I 2V 1Ü 4LP		Industriepraktikum 14LP	
MNF-phys-Ing¹ Physik für Ingenieure I +II (Teil 1) 2V 1Ü 4LP		MNF-phys-Ing¹ Physik für Ingenieure I + II (Teil 2) 2V 1Ü 4LP		Inf-I1-2FNF Informatik I (2F/NF) 4V 2Ü 8LP		etit-106 Elektromagnetische Felder I 3V 1Ü 6LP		etit-110 Elektromagnetische Felder II 2V 1Ü 4LP		Technisches Vertiefungsmodul II 2V 1Ü 4LP			
Inf-CompSys Computersysteme 4V 2Ü 8LP		mawi-E007 Grundlagen der Materialwissenschaft 3V 2Ü 7LP		etit-314 Grundpraktikum Elektrotechnik * 3PÜ 4LP		etit-107 Elektrische Energietechnik 3V 1Ü 6LP		etit-120 Principles of Power Electronics 2V 1Ü 4LP		Technisches Vertiefungsmodul III 2V 1Ü 4LP			
etit-313 Studieneingangsprojekt Elektrotechnik* 1PÜ 1LP		Nichttechnisches Wahlpflichtmodul 4LP		Nichttechnisches Wahlpflichtmodul 4LP		etit-117 Theoretische Grundlagen der Informationstechnik 3V 1Ü 6LP		etit-114 Nachrichtenübertragung 3V 2Ü 7LP		Bachelor-Fortgeschrittenenpraktikum I * 3PÜ 4LP			
								etit-118 Hochfrequenztechnik I 2V 1Ü 4LP		Bachelor-Fortgeschrittenenpraktikum II * 3PÜ 4LP			
										etit-303 Projekt 3P 4LP			
29 LP		31 LP		32 LP		32 LP		30 LP		30 LP		26 LP	
3 Pr		5 Pr		3 Pr		5 Pr		6 Pr		4 Pr		1 Pr	

Begrüßung der Erstsemesterstudierenden

Das Studium

Wirtschafts- ingenieurwesen

Mathematik
(3 Semester)

Grundlagen
Elektrotechnik
(3 Semester)

Grundlagen
Physik, INF
(3 Semester)

Grundlagen der
Wirtschaftslehre

1.Semester		2.Semester		3.Semester		4.Semester		5.Semester		6.Semester		7.Semester	
MIng-1		MIng-2		MIng-3		etit-104		etit-108				Bachelorarbeit	
Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I		Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II		Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III		Signale und Systeme I		Signale und Systeme II		Technisches Vertiefungsmodul I			
4V 2Ü	9LP	4V 2Ü	9LP	4V 2Ü	9LP	3V 2Ü	7LP	2V 1Ü	4LP	2V 1Ü	4LP	12LP	
etit-101		etit-102		etit-103		etit-105		etit-109				Industriepraktikum	
Grundgebiete der Elektrotechnik I		Grundgebiete der Elektrotechnik II		Grundgebiete der Elektrotechnik III		Elektronik		Regelungstechnik		Technisches Vertiefungsmodul II			
3V 2Ü	7LP	3V 2Ü	7LP	3V 2Ü	7LP	3V 2Ü	7LP	3V 2Ü	7LP	2V 1Ü	4LP	14LP	
MNF-phys-Ing ¹		MNF-phys-Ing ¹		Inf-I1-2FNF		etit-107		etit-114		etit-			
Physik für Ingenieure I + II (Teil 1)		Physik für Ingenieure I + II (Teil 2)		Informatik I (2F/NF)		Elektrische Energietechnik		Nachrichtenübertragung		Technisches Vertiefungsmodul III			
2V 1Ü	4LP	2V 1Ü	4LP	4V 2Ü	8LP	3V 1Ü	6LP	3V 2Ü	7LP	2V 1Ü	4LP		
etit-313		mawi-E007		etit-314		BWL-ER		etit-118		etit-			
Studieneingangsprojekt Elektrotechnik*		Grundlagen der Materialwissenschaft		Grundpraktikum Elektrotechnik *		Entscheidungsrechnungen		Hochfrequenztechnik I		Bachelor-Fortgeschrittenenpraktikum *			
1PÜ	1 LP	3V 2Ü	7LP	3PÜ	4LP	2V 1Ü	5LP	2V 1Ü	4 LP	3PÜ	4LP		
BWL-EinfBWL		BWL-		BWL-ERW		BWL-		VWL-EVWL		VWL-STATWX			
Einführung in die BWL		Wirtschaftswissenschaftliches Wahlpflichtmodul I		Externes Rechnungswesen		Wirtschaftswissenschaftliches Wahlpflichtmodul II		Einführung in die Volkswirtschaftslehre		Statistische Methoden (Studienkolleg BWL)			
2V 1Ü	5 LP		5LP	2V 1Ü	5LP		5LP	4V 2Ü	10LP	4V 2Ü	10LP		
										BWL-IUM-PUM			
										Innovationsmanagement: Prozesse und Methoden			
										2V 1Ü		5LP	

System- und Informationstheorie, weiterführende Grundlagen ET

Vertiefende Veranstaltungen, Laborpraktikum (Wahlpflicht)

Industriepraktikum (10 Wochen)

Bachelorarbeit im Bereich Elektrotechnik und Informationstechnik

Studienablauf während des Jahres

In beiden Studiengängen:

- ❑ Vorlesungszeit, ca.:
 - 2 x 14 -15 Wochen.
- ❑ Vorlesungsfreie Zeit, ca.:
 - ❑ 6-8 Wochen (Frühjahr),
 - ❑ 14 Wochen (Sommer).
- ❑ in der vorlesungsfreien Zeit:
 - ❑ Prüfungen im Zeitraum von je 6 Wochen vor Beginn der nächsten Vorlesungszeit.
 - ❑ Informatik und wirtschaftswissenschaftliche Fächer jeweils zwei Wochen am Ende und zu Beginn der Vorlesungszeit.



Begrüßung der Erstsemesterstudierenden

Beispiel

Entnommen aus dem UnivIS-System der CAU (für dieses Semester):

<http://univis.uni-kiel.de/>

Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00					
09:00					
10:00	CompSys (2.11.-8.2.) (Koch) Online-Veranstaltung		MNF-phys-Ing: Physik für Ingenieure I + II, Teil I - Mechanik (ab 4.11.) (Roßnagel) LS13 - R.8 (Max-Planck-Hörsaal)	Grundgebiete der Elektrotechnik I (V) (5.11.-11.2.) (Gerken) Online-Veranstaltung	V:MathIng1 (6.11.-12.2.) (Trostorff) Online-Live-Vorlesung
11:00					
12:00			V:MathIng1 (4.11.-10.2.) (Trostorff) Online-Live-Vorlesung		CompSys (6.11.-12.2.) (Koch) Online-Veranstaltung
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

Beispiel

Besonderheiten

Anders als häufig im Schulunterricht:

Der Lernstoff ist auf hohem Niveau und komprimiert,
so dass für ein erfolgreiches Studium ein

kontinuierliches Nacharbeiten

erforderlich ist.

Aussagen von Studierenden:

Arbeitsaufwand 40 Stunden je Woche im Mittel,
während der Prüfungsvorbereitung auch mehr.



Begrüßung der Erstsemesterstudierenden

Beispiel

Entnommen aus dem UnivIS-System der CAU (für dieses Semester):

Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00					
09:00					
10:00	CompSys (2.11.-8.2.) (Koch) Online-Veranstaltung	Mathematik Übung (Beispiel)	MNF-phys-Ing: Physik für Ingenieure I + II, Teil I - Mechanik (ab 4.11.) (Roßnagel) LS13 - R.8 (Max-Planck-Hörsaal)	Grundgebiete der Elektrotechnik I (V) (5.11.-11.2.) (Gerken) Online-Veranstaltung	V:MathIng1 (6.11.-12.2.) (Trostorff) Online-Live-Vorlesung
11:00					
12:00			V:MathIng1 (4.11.-10.2.) (Trostorff) Online-Live-Vorlesung		CompSys (6.11.-12.2.) (Koch) Online-Veranstaltung
13:00		Physik Übung (Beispiel)			
14:00	CompSys Übung (Beispiel)				
15:00			Elektrotechnik Übung (Beispiel)		
16:00					
17:00					

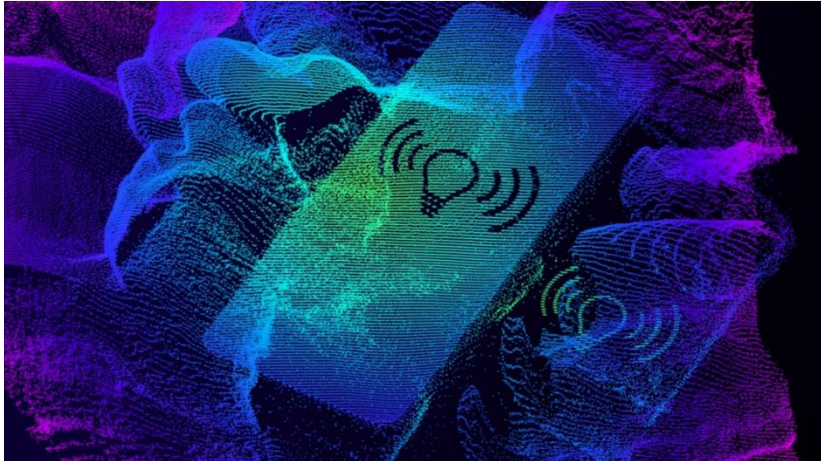
Beispiel

Entnommen aus dem UnivIS-System der CAU (für dieses Semester):

Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00		Nacharbeiten Mathematik 1			
09:00					
10:00	<u>CompSys</u> (2.11.-8.2.) (Koch) Online-Veranstaltung	Mathematik Übung (Beispiel)	<u>MNF-phys-Ing: Physik für Ingenieure I + II, Teil I - Mechanik</u> (ab 4.11.) (Roßnagel) <u>LS13 - R.8 (Max-Planck-Hörsaal)</u>	<u>Grundgebiete der Elektrotechnik I (V)</u> (5.11.-11.2.) (Gerken) Online-Veranstaltung	<u>V:MathIng1</u> (6.11.-12.2.) (Trostorff) Online-Live-Vorlesung
11:00					
12:00	Nacharbeiten CompSys		<u>V:MathIng1</u> (4.11.-10.2.) (Trostorff) Online-Live-Vorlesung		<u>CompSys</u> (6.11.-12.2.) (Koch) Online-Veranstaltung
13:00		Physik Übung (Beispiel)		Nacharbeiten Elektrotechnik 2	
14:00	CompSys Übung (Beispiel)				Nacharbeiten Mathematik 3
15:00		Nacharbeiten Elektrotechnik 1	Elektrotechnik Übung (Beispiel)	Nacharbeiten Mathematik 2	
16:00	Nacharbeiten Physik				
17:00					

Übersicht – Teil 4



- ❑ Universität, Fakultät, Institut
- ❑ Der Beruf der Ingenieurin / des Ingenieurs
- ❑ Das Studium
- ❑ Lehre zu COVID-19-Zeiten
- ❑ Fragen
- ❑ Begrüßung durch das Präsidium der CAU

Lehre während der Pandemie

Erstes Semester

- Oftmals noch in Präsenz (damit Sie sich kennenlernen können)
- Einige Teile aber schon online (mit den Programmen BigBlueButton [BBB], zoom, discord, ...)
- Kohortenbildung zu Ihrem Schutz

Die nächsten Semester

- Noch ungewiss, wird immer neu (situationsangepasst) geregelt
- Viele Vorlesungen/Übungen/zum Teil auch Praktika werden vermutlich online durchgeführt

Notwendig

- PC/Notebook/Tablet mit Kamera und Mikrofon (intern oder extern)
- Gute Internetverbindung
- Bei Problemen, sprechen Sie bitte die Dozenten an (am besten zeitnah nach Auftreten des Problems)

Das OLAT-System

Zur Anmeldung von Vorlesungen:

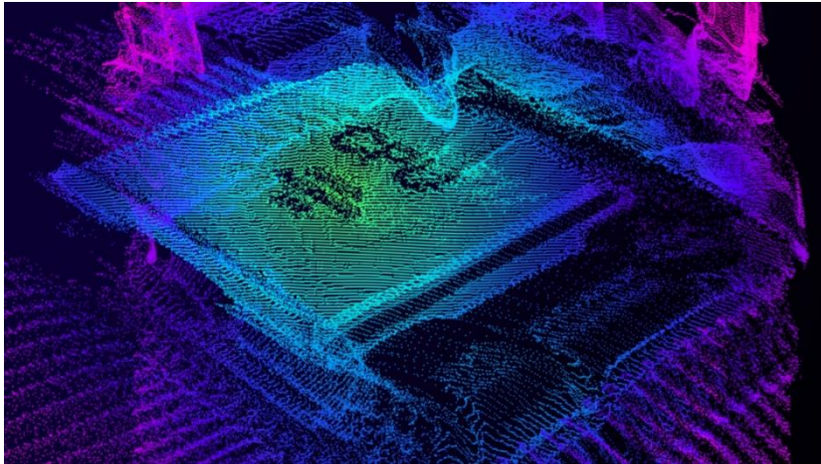
- ❑ Für Online-Vorlesungen, -Praktika, etc. ist oftmals ein Zuganglink und evtl. ein Passwort notwendig.
- ❑ Damit Ihnen dies (per E-Mail) geschickt werden kann, ist oftmals eine Anmeldung über das sog. OLAT-System notwendig.
- ❑ OLAT steht für „Online Learning And Training“.
- ❑ Sie findest das System über den Link

<https://lms.uni-kiel.de/dmz/>

The screenshot shows the OLAT system interface. At the top, there is a navigation bar with 'Aktuelles & Infos', 'Kurse', 'Gruppen', 'Lernvideos', 'Autorenbereich', and 'Fragenpool'. Below this, there are tabs for 'Favoriten', 'Meine Kurse', 'Beendet', 'Katalog', and 'Suchen'. The main content area displays the 'Katalog' for '11 Technische Fakultät / Elektro- und Informationstechnik'. It shows a list of 35 entries. The first four entries are visible:

Thumbnail	Course Title	Instructor	Term	Format	Availability	Buttons
	etit-201: Grundlagen der Kanalcodierung	mit Prof. Höher	01.10.2020 - 31.03.2021	Online	Frei verfügbar	Infoseite, buchen >
	etit-5007-01a: Information Theory and Coding I	mit Prof. Höher	01.10.2020 - 31.03.2021	Online	Frei verfügbar	Infoseite, buchen >
	etit 6010-01a: Interface and Surface Analysis Methods in Materials Science (080225)	mit Adrian Petrau	Wintersemester 2020/21	Online Veranstaltung	Frei verfügbar	Infoseite, buchen >
	etit8006-01a M.Sc. Laboratory Power Electronics - Renewable Energy - Drive Engineering	M.Sc. Laboratory Power Electronics	Wintersemester 2020/21			Infoseite, starten >

Übersicht – Teil 5



- ❑ Universität, Fakultät, Institut
- ❑ Der Beruf der Ingenieurin / des Ingenieurs
- ❑ Das Studium
- ❑ Lehre zu COVID-19-Zeiten
- ❑ Fragen
- ❑ Begrüßung durch das Präsidium der CAU

Weitere Fragen?

z.B.:

- Der Übergang von der Schule zum Studium
- Was tun bei Prüfungsproblemen
- Wie oft werden Prüfungen angeboten
- Auslandsaufenthalte / Erasmus
- ...

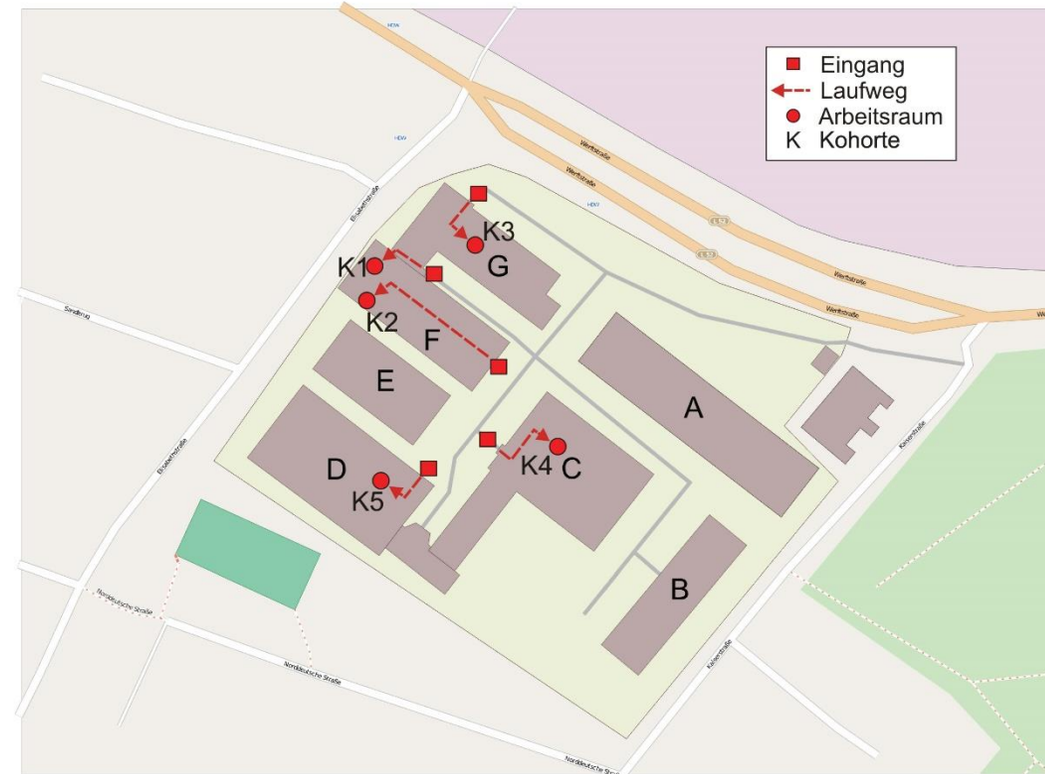


Begrüßung der Erstsemesterstudierenden

Präsenzberatung in Kohorten am Mittwoch, 28.10.2020

- ☐ Kohorte 1: 8:30h-9:00h (Prof. Schmidt)
- ☐ Kohorte 2: 9:00h-9:30h (Prof. Schmidt)
- ☐ Kohorte 3: 8:30h-9:00h (Prof. Klinkenbusch)
- ☐ Kohorte 4: 9:00h-9:30h (Prof. Klinkenbusch)
- ☐ Kohorte 5: 9:30h-10:00h (Prof. Klinkenbusch)

Treffpunkt: An den jeweiligen Eingängen.
Die Beratungen findet im Freien statt.
(Bitte Schirme mitbringen!)



- Kohorte K1 (ETIT) -
G1, G2: **F-SR I**
G3, G4: **F-SR II**
- Kohorte K2 (ETIT) -
F-SR III
- Kohorte K3 (WiIng
ETIT) -
G1, G2: **G-R 014**
G3, G4: **G-R 016**
- Kohorte K4 (WiIng
ETIT) -
G1, G2: **C-SR I**
G3, G4: **C-SR II**
- Kohorte K5 (WiIng
ETIT) -
D-„Aquarium“

Übersicht – Teil 6



- ❑ Universität, Fakultät, Institut
- ❑ Der Beruf der Ingenieurin / des Ingenieurs
- ❑ Das Studium
- ❑ Lehre zu COVID-19-Zeiten
- ❑ Fragen
- ❑ Begrüßung durch das Präsidium der CAU

Erstsemesterbegrüßung des Präsidiums der CAU

The screenshot shows the CAU website page for the 'Erstsemesterbegrüßung am 26. Oktober 2020'. The page is in German and provides details about the event, which is being held online due to the pandemic. It includes a list of activities and speakers.

Erstsemesterbegrüßung am 26. Oktober 2020

Liebe neuen Studentinnen und Studenten,
in jedem Jahr zu Beginn des Wintersemesters laden wir Sie sehr herzlich zur zentralen Begrüßungsfeier der Kieler Universität ein. Aufgrund der Pandemie-Situation findet die Veranstaltung in diesem Jahr am **Montag, 26. Oktober, von 10 bis 11:30 Uhr** ausschließlich **digital** statt. Auf dieser Website finden Sie am Veranstaltungstag den Live-Stream zur Veranstaltung. Vertreterinnen und Vertreter aus Universität, Stadt und Land möchten Sie gemeinsam herzlich an ihrer neuen Alma Mater willkommen heißen.

Im Rahmen einer digitalen Messe von 11:30 bis 15 Uhr erfahren Sie zudem viel Wissenswertes über die Kieler Universität. Hier treffen Sie auf nahezu alle wichtigen Initiativen und Einrichtungen an der CAU. Zudem präsentieren sich viele Aussteller aus der Region. Eine Liste der ausstellenden Einrichtungen mit ihren digitalen Angeboten wird rechtzeitig vor der Veranstaltung veröffentlicht.

Wir wünschen Ihnen in diesen ungewöhnlichen Zeiten einen erfolgreichen Start an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel und freuen uns auf Ihre Teilnahme an unser Begrüßung.

Das Präsidium der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Livestream am 26. Oktober auf YouTube:

Ablauf:

- Begrüßung durch Universitätspräsidentin Professorin Simone Fulda
- Videobotschaft des Ministerpräsidenten des Landes Schleswig-Holstein Daniel Günther
- Gesprächsrunde der Dekane der Medizinischen Fakultät, Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät, Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen Fakultät und der Technischen Fakultät (Moderation Professor Markus Hundt, Vizepräsident für Studium & Lehre, wissenschaftliche Weiterbildung)
- Videobotschaft des Oberbürgermeisters der Landeshauptstadt Kiel Dr. Ulf Kampfer
- Gesprächsrunde der Dekane der Theologischen Fakultät, Rechtswissenschaftlichen Fakultät, Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät und Philosophischen Fakultät (Moderation Professor Markus Hundt, Vizepräsident für Studium & Lehre, wissenschaftliche Weiterbildung)
- Videobotschaft des Studentenwerks Schleswig-Holstein
- Begrüßung durch die Vorsitzende des Allgemeinen Studierendenausschusses (ASiA) Julia Schmidtke und Johnny Schwausch
- Slam Poetry mit Björn H. Kätzur

Ab 10 Uhr geht es weiter mit ...

- ❑ ... der Begrüßung der neuen Studierenden durch das Präsidium der CAU
- ❑ In diesem Jahr coronabedingt als Online-Veranstaltung.

<https://www.uni-kiel.de/de/veranstaltungen/erstsemesterbegrueessung>

Das war's ...

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit und nun einen guten Start in Ihr Studium!



Prof. Dr.-Ing. ***Ludger Klinkenbusch***



Prof. Dr.-Ing. ***Gerhard Schmidt***