



Veranstaltungsliste

Stand: 23. Juli 2019, 10.59 Uhr

Inhaltsverzeichnis

Wintersemester 2019/2020

Vorlesung

Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften - Vorlesung.....	3
Logik für Studierende der Informatik - Vorlesung.....	3
Allgemeine und anorganische Chemie für Studierende der Biologie, Ingenieur- und Umweltwissenschaften - Vorlesung.....	3
Physikalische Chemie für Studierende der Biologie, Mikrosystemtechnik und Molekularen Medizin.....	3
Algorithmentheorie / Algorithms Theory.....	3
Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics.....	4
Datenbanken und Informationssysteme / Data Bases and Information Systems.....	4
Optimierung.....	4
Einführung in Embedded Systems / Introduction to Embedded Systems.....	4
Einführung in die Programmierung.....	4
Rechnernetze.....	4
Betriebssysteme.....	4
Qualitätsmanagement.....	4
Biomaterialien - Vorlesung.....	4
Mikrocomputertechnik.....	4
Biologie für Ingenieure.....	5
Mikrosystemtechnik: Prozesse und Bauelemente.....	5
Elektronik- Digitale Schaltungen.....	5
Elektronik - Bauelemente & Analoge Schaltungen.....	5
Differentialgleichungen.....	5
Festkörperphysik.....	5
Mechanik.....	5

Praktikum

System-Design-Projekt.....	5
Mikrocomputertechnik.....	5
Elektronik- Digitale Schaltungen.....	5
Elektronik - Bauelemente & Analoge Schaltungen - Praktische Übung.....	5

Übung

Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften - Übung.....	6
Logik für Studierende der Informatik - Übung.....	7
Allgemeine und anorganische Chemie für Studierende der Ingenieurwissenschaften - Übung.....	7
Physikalische Chemie für Mikrosystemtechniker.....	7
Algorithmentheorie / Algorithms Theory.....	7
Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics.....	8
Datenbanken und Informationssysteme / Data Bases and Information Systems.....	8
Optimierung.....	9
Einführung in Embedded Systems / Introduction to Embedded Systems.....	9
Einführung in die Programmierung.....	9
Rechnernetze.....	10
Betriebssysteme.....	11
Differentialgleichungen.....	11
Festkörperphysik.....	11
Mechanik.....	12

Wintersemester 2019/2020

Vorlesung

07LE23V-9010	Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften - Vorlesung	Mathematik I für Ingenieure und Informatiker - Vorlesung Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, Albertstr. 21 (Flachb+HS)/HS Rundbau Mi 16:00 - 18:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, Albertstr. 21 (Flachb+HS)/HS Rundbau	Dondl
07LE23V-9410	Logik für Studierende der Informatik - Vorlesung	Logik für Informatiker - Vorlesung Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL	Martin Pizarro
08LE05V-ID01051 1	Allgemeine und anorganische Chemie für Studierende der Biologie, Ingenieur- und Umweltwissenschaften - Vorlesung	Do 12 - 14 Uhr (c.t.); 24.10.2019 - 13.02.2020, Albertstr. 21 (Chem I+II)/HS -1 028 HS Chemie Fr 12 - 14 Uhr (c.t.); 25.10.2019 - 14.02.2020, Albertstr. 21 (Chem I+II)/HS -1 028 HS Chemie 25.02.2020 14 - 16 Uhr (s.t.), Albertstr. 21 (Chem I+II)/HS -1 028 HS Chemie 25.02.2020 14 - 16 Uhr (s.t.), Her.-Herder-Str 7 Hörsaal/HS Physiolog./Biochemie 25.02.2020 14 - 16 Uhr (s.t.), Albertstraße 17/HS Anatomie 25.02.2020 14 - 16 Uhr (s.t.), Albertstr. 21 (Flachb+HS)/HS Rundbau 26.02.2020 9 - 13 Uhr (s.t.), Albertstr. 21 (Hochhaus)/R 03 002 28.08.2020 10 - 12 Uhr (s.t.), Albertstr. 21 (Chem I+II)/HS -1 028 HS Chemie 28.08.2020 10 - 12 Uhr (s.t.), Albertstraße 17/HS Anatomie 28.08.2020 10 - 12 Uhr (s.t.), Albertstr. 21 (Flachb+HS)/HS Rundbau	Kurz
08LE05V-ID03041 2	Physikalische Chemie für Studierende der Biologie, Mikrosystemtechnik und Molekularen Medizin	Physikalische Chemie Di 10 - 12 Uhr (c.t.); 22.10.2019 - 11.02.2020, Biologie II / III/GHS Mi 12 - 13 Uhr (c.t.); 23.10.2019 - 12.02.2020, Albertstr. 21 (Chem I+II)/HS -1 028 HS Chemie 05.03.2020 10 - 13 Uhr (s.t.), Otto-Krayer-Haus/HS Otto-Krayer-Haus 05.03.2020 10 - 13 Uhr (s.t.), Physik-Westbau + Hörsaal/Großer Hörsaal 05.03.2020 10 - 13 Uhr (s.t.), Her.-Herder-Str 7 Hörsaal/HS Physiolog./Biochemie 05.03.2020 10 - 13 Uhr (s.t.), Albertstr. 21 (Chem I+II)/HS -1 028 HS Chemie 10.03.2020 14:00 - 14:30 Uhr (c.t.), Albertstr. 21 (Chem I+II)/HS -1 028 HS Chemie 14.04.2020 10 - 13 Uhr (s.t.), Albertstr. 21 (Chem I+II)/HS -1 028 HS Chemie 16.04.2020 10:00 - 10:30 Uhr (s.t.), Albertstr. 21 (Chem I+II)/HS -1 028 HS Chemie	Bartsch
11LE13V-2010	Algorithmentheorie / Algorithms Theory	Algorithmentheorie / Algorithms Theory - Vorlesung Di 16:00 - 18:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL	Kuhn

		Do 10:00 - 12:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL	
11LE13V-2050	Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics	Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics - Vorlesung Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/HS 00 006 Di 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/HS 00 006	Teschner, Brox
11LE13V-2060	Datenbanken und Informationssysteme / Data Bases and Information Systems	Datenbanken und Informationssysteme / Data Bases and Information Systems - Vorlesung Mi 12:00 - 14:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/HS 00 006 Fr 14:00 - 16:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/HS 00 006	N. N.
11LE13V-720	Optimierung	Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL	Brox
11LE13V-910	Einführung in Embedded Systems / Introduction to Embedded Systems	Einführung in Embedded Systems - Vorle- sung Di 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 00-010/014 Fr 12:00 - 13:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 00-010/014	Scholl, Winterer
11LE13V-BScINFO -1000	Einführung in die Programmierung	Di 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL Di 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL Mi 12:00 - 13:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL Mi 12:00 - 13:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL	Thiemann
11LE13V-BScINFO -1001	Rechnernetze	Di 14:00 - 16:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL Do 13:00 - 14:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	Schindelhauer
11LE13V-BScINFO -1012	Betriebssysteme	Di 14:00 - 16:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL Do 13:00 - 14:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL	Scholl
11LE50V-710	Qualitätsmanagement	Qualitätsmanagement - Vorlesung Di 14:00 - 16:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026	Wilde
11LE50V-740	Biomaterialien - Vorlesung	Di 08:00 - 10:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL	Stieglitz
11LE50V-760-BSc	Mikrocomputertechnik	Mikrocomputertechnik - Vorlesung	Reindl, Stöck- lin, Richter

			Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 01-009/013	
11LE50V-780	Biologie für Ingenieure		Di 10:00 - 13:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 078/SR 00 014	Egert
11LE50V-BScMST-4000	Mikrosystemtechnik: Prozesse und Bauelemente		Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	Zengerle, Johannsen
11LE50V-BScMST-4001	Elektronik- Digitale Schaltungen		Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	Zappe
11LE50V-BScMST-4002	Elektronik - Bauelemente & Analoge Schaltungen		Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	Zappe
11LE50V-BScMST-4003	Differentialgleichungen		Do 10:00 - 12:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	Pastewka, Greiner
11LE50V-BScMST-4006	Festkörperphysik		Mo 08:00 - 10:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL Di 12:00 - 13:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL	Paul
11LE68V-BScSSE-3001	Mechanik		Do 14:00 - 16:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	Ambacher
Praktikum				
11LE13Pr-BScINF O-1003	System-Design-Projekt		System Design Projekt 22.10.2019 18:00 - 20:00 Uhr, G.-Köhler-Allee 082/HS 00 006 29.10.2019 18:00 - 20:00 Uhr, G.-Köhler-Allee 082/HS 00 006 05.11.2019 18:00 - 20:00 Uhr, G.-Köhler-Allee 082/HS 00 006	Ambacher, Burgard, Reindl, Richter
11LE50P-760-BSc	Mikrocomputertechnik		Mikrocomputertechnik - Praktikum Mi 16:00 - 19:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 106/R 01 007	Reindl, Stöcklin, Richter
11LE50prÜ-BScMS T-4001	Elektronik- Digitale Schaltungen		Elektronik (1. Gruppe) Di 14:00 - 18:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 078/R 00 033c Elektronik (2. Gruppe) Mi 14:00 - 18:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 078/R 00 033c Elektronik (3. Gruppe) Do 14:00 - 18:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 078/R 00 033c Elektronik (4. Gruppe) Fr 14:00 - 18:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 078/R 00 033c	Zappe Zappe Zappe Zappe
11LE50PÜ-BScMST-4002	Elektronik - Bauelemente & Analoge Schaltungen - Praktische Übung	(1. Gruppe)		Zappe

Übung

07LE23Ü-9010

Mathematik I für Studierende der Informatik und
der Ingenieurwissenschaften - Übung

Di 14:00 - 18:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 078/R 00 033c (2. Gruppe)	Zappe
Mi 14:00 - 18:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 078/R 00 033c (3. Gruppe)	Zappe
Do 14:00 - 18:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 078/R 00 033c (4. Gruppe)	Zappe
Fr 14:00 - 18:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 078/R 00 033c	
(1. Gruppe) Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Dondl
(2. Gruppe) Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	Dondl
(3. Gruppe) Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 01-009/013	Dondl
(4. Gruppe) Mo 12:00 - 14:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Dondl
(5. Gruppe) Mo 12:00 - 14:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	Dondl
(6. Gruppe) Di 08:00 - 10:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Dondl
(7. Gruppe) Di 08:00 - 10:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	Dondl
(8. Gruppe) Di 08:00 - 10:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 078/SR 00 014	Dondl
(9. Gruppe) Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Dondl
(10. Gruppe) Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	Dondl
(11. Gruppe) Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 00-010/014	Dondl
(12. Gruppe) Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 078/SR 00 014	Dondl
(13. Gruppe) Do 08:00 - 10:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Dondl
(14. Gruppe)	Dondl

		Do 08:00 - 10:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	
		(15. Gruppe)	Dondl
		Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	
		(16. Gruppe)	Dondl
		Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	
07LE23Ü-9410	Logik für Studierende der Informatik - Übung	Logik für Informatiker - Übung (1. Gruppe) Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 21.10.2019 - 10.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026	Martin Pizarro, Lösch
		Logik für Informatiker - Übung (2. Gruppe) Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Martin Pizarro, Lösch
		Logik für Informatiker - Übung (3. Gruppe) Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Martin Pizarro, Lösch
		Logik für Informatiker - Übung (4. Gruppe) Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 01-009/013	Martin Pizarro, Lösch
		Logik für Informatiker - Übung (5. Gruppe) Di 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026	Martin Pizarro, Lösch
		Logik für Informatiker - Übung (6. Gruppe) Di 16:00 - 18:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026	Martin Pizarro, Lösch
		Logik für Informatiker - Übung (7. Gruppe) Di 16:00 - 18:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	Martin Pizarro, Lösch
08LE05Ü-ID010510	Allgemeine und anorganische Chemie für Studierende der Ingenieurwissenschaften - Übung	Allgemeine und anorganische Chemie für Mikrosystemtechniker - Übung (1. Gruppe) Di 16:00 - 18:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 078/SR 00 014	Kurz
		Allgemeine und anorganische Chemie für Mikrosystemtechniker - Übung (2. Gruppe) Mi 16:00 - 18:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Kurz
		Allgemeine und anorganische Chemie für Mikrosystemtechniker - Übung (3. Gruppe) Mi 16:00 - 18:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	Kurz
08LE05Ü-ID030032	Physikalische Chemie für Mikrosystemtechniker	Physikalische Chemie für Mikrosystemtechniker - Übung (1. Gruppe) Mo 12 - 14 Uhr (c.t.); 21.10.2019 - 10.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 μ - SAAL	Bartsch
		Physikalische Chemie für Mikrosystemtechniker - Übung (2. Gruppe) Mo 12 - 14 Uhr (c.t.); 21.10.2019 - 10.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 00-010/014	Bartsch
		Physikalische Chemie für Mikrosystemtechniker - Übung (3. Gruppe) Mo 12 - 14 Uhr (c.t.); 21.10.2019 - 10.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 01-009/013	Bartsch
11LE13Ü-2010	Algorithmentheorie / Algorithms Theory	Algorithmentheorie / Algorithms Theory - Übung (1. Gruppe)	Kuhn

		Di 16:00 - 18:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	
		Algorithmentheorie / Algorithms Theory - Übung (2. Gruppe)	Kuhn
		Di 16:00 - 18:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	
		Algorithmentheorie / Algorithms Theory - Übung (3. Gruppe)	Kuhn
		Di 16:00 - 18:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	
		Algorithmentheorie / Algorithms Theory - Übung (4. Gruppe)	Kuhn
		Do 10:00 - 12:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	
		Algorithmentheorie / Algorithms Theory - Übung (5. Gruppe)	Kuhn
		Do 10:00 - 12:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	
		Algorithmentheorie / Algorithms Theory - Übung (6. Gruppe)	Kuhn
		Do 12:00 - 14:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	
		Algorithmentheorie / Algorithms Theory - Übung (7. Gruppe)	Kuhn
		Do 12:00 - 14:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	
		Algorithmentheorie / Algorithms Theory - Übung (8. Gruppe)	Kuhn
		Do 12:00 - 14:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	
11LE13Ü-2050	Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics	Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics - Übung (1. Gruppe)	Teschner, Brox, N. N.
		Di 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 021 Pool	
		Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics - Übung (2. Gruppe)	Teschner, Brox, N. N.
		Di 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 028 Pool	
		Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics - Übung (3. Gruppe)	Teschner, Brox, N. N.
		Di 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 029 Pool	
11LE13Ü-2060	Datenbanken und Informationssysteme / Data Bases and Information Systems	Data Bases and Information Systems - Tutorial (deutsch) (1. Gruppe)	N. N.
		Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017	
		Data Bases and Information Systems - Tutorial (deutsch) (2. Gruppe)	N. N.
		Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	
		Data Bases and Information Systems - Tutorial (english) (3. Gruppe)	N. N.

		Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	
		Data Bases and Information Systems - Tutorial (deutsch) (4. Gruppe) Di 08:00 - 10:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017	N. N.
		Data Bases and Information Systems - Tutorial (english) (5. Gruppe) Di 08:00 - 10:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 00-010/014	N. N.
		Data Bases and Information Systems - Tutorial (deutsch) (6. Gruppe) Di 08:00 - 10:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	N. N.
		Data Bases and Information Systems - Tutorial (deutsch) (7. Gruppe) Di 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	N. N.
		Data Bases and Information Systems - Tutorial (deutsch) (8. Gruppe) Di 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	N. N.
11LE13Ü-720	Optimierung	(1. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 021 Pool	Brox
		(2. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 028 Pool	Brox
		(3. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 029 Pool	Brox
		(4. Gruppe)	Brox
		(5. Gruppe)	Brox
11LE13Ü-910	Einführung in Embedded Systems / Introduction to Embedded Systems	Einführung in Embedded Systems - Übung (1. Gruppe) Fr 13:00 - 14:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 00-010/014	Scholl, Winterer
		Introduction to Embedded Systems - Tutorial (2. Gruppe) Fr 13:00 - 14:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018	Scholl, Winterer
11LE13Ü-BScINFO-1000	Einführung in die Programmierung	(1. Gruppe) Di 08:00 - 10:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 028 Pool	Thiemann, Büscher, N. N.
		(2. Gruppe) Di 08:00 - 10:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 021 Pool	Thiemann, Büscher, N. N.
		(3. Gruppe) Di 08:00 - 10:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 029 Pool	Thiemann, Büscher, N. N.
		(4. Gruppe) Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 028 Pool	Thiemann, Büscher, N. N.

11LE13Ü-BScINFO Rechnernetze
-1001

(5. Gruppe) Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 021 Pool	Thiemann, Büscher, N. N.
(6. Gruppe) Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 029 Pool	Thiemann, Büscher, N. N.
(7. Gruppe) Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 028 Pool	Thiemann, Büscher, N. N.
(8. Gruppe) Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 021 Pool	Thiemann, Büscher, N. N.
(9. Gruppe) Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 029 Pool	Thiemann, Büscher, N. N.
(10. Gruppe) Do 08:00 - 10:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 028 Pool	Thiemann, Büscher, N. N.
(11. Gruppe) Do 08:00 - 10:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 021 Pool	Thiemann, Büscher, N. N.
(12. Gruppe) Do 08:00 - 10:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 029 Pool	Thiemann, Büscher, N. N.
(13. Gruppe) Do 10:00 - 12:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 028 Pool	Thiemann, Büscher, N. N.
(14. Gruppe) Do 10:00 - 12:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 021 Pool	Thiemann, Büscher, N. N.
(15. Gruppe) Do 10:00 - 12:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 029 Pool	Thiemann, Büscher, N. N.
(16. Gruppe) Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 028 Pool	Thiemann, Büscher, N. N.
Diskussionsstunde - Einführung in die Pro- grammierung (17. Gruppe)	Thiemann, Büscher, N. N.
Diskussionsstunde - Einführung in die Pro- grammierung (18. Gruppe)	Thiemann, Büscher, N. N.
(1. Gruppe) Di 08:00 - 10:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026	Schindelhauer, Schillinger
(2. Gruppe) Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026	Schindelhauer, Schillinger
(3. Gruppe) Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Schindelhauer, Schillinger
(4. Gruppe) Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	Schindelhauer, Schillinger
(5. Gruppe)	Schindelhauer, Schillinger

11LE13Ü-BScINFO -1012	Betriebssysteme	Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Scholl
		(1. Gruppe) Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Scholl
		(2. Gruppe) Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018	Scholl
		(3. Gruppe) Do 08:00 - 10:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 01-009/013	Scholl
		(4. Gruppe) Do 08:00 - 10:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Scholl
		(5. Gruppe) Do 08:00 - 10:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Scholl
		(6. Gruppe) Do 08:00 - 10:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026	Scholl
		(7. Gruppe) Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026	Scholl
		(8. Gruppe) Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Scholl
		(9. Gruppe) Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/HS 00 006	Scholl
(10. Gruppe) Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 00-010/014	Scholl		
11LE50Ü-BScMST- 4003	Differentialgleichungen	(1. Gruppe) Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2019 - 10.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/HS 00 006	Pastewka, Greiner
		(2. Gruppe) Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 078/SR 00 014	Pastewka, Greiner
		(3. Gruppe) Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Pastewka, Greiner
		(4. Gruppe) Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/HS 00 006	Pastewka, Greiner
		(5. Gruppe) Do 14:00 - 16:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Pastewka, Greiner
		(6. Gruppe) Do 14:00 - 16:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026	Pastewka, Greiner
11LE50Ü-BScMST- 4006	Festkörperphysik	(1. Gruppe) Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Paul

11LE68Ü-BScSSE- Mechanik
3001

(2. Gruppe)
Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 23.10.2019 -
12.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00
031

Paul

(3. Gruppe)
Do 08:00 - 10:00 Uhr; 24.10.2019 -
13.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01
016

Paul

(4. Gruppe)
Do 08:00 - 10:00 Uhr; 24.10.2019 -
13.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01
018

Paul

Fr 14:00 - 16:00 Uhr; 25.10.2019 -
14.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00
036 SCHICK - SAAL

Ambacher