

Newsarchiv WS19/20

Ringvorlesungen des Dekanats E im WS19/20

Für alle, die die Institute und ihre Forschungsschwerpunkte in unserem Dekanat kennenlernen wollen, auf der Suche nach einer Abschlussarbeit sind oder noch unschlüssig, welche Vertiefung im Master gewählt werden soll, gibt es wieder die jährlichen Ringvorlesungen!

Wöchentlich stellen sich die Institute vor, geben einen Einblick über die Vorlesungen, die sie anbieten und woran geforscht wird. Ihr kommt direkt in Kontakt mit den Professoren und Mitarbeitern und könnt vielleicht eine Abschlussarbeit klar machen. ☐

Ringvorlesungen des Studiendekanates Elektrotechnik, Informatik und Mathematik WiSe 2019/20

Termine zu Informationsveranstaltungen für Bachelorstudierende zur Forschung in den Instituten

	Elektrotechnik		Informatik und Mathematik	
Datum	Zeit	Gebäude / Raum	Zeit	Gebäude / Raum
	Institut / Name		Institut / Name	
25.11.2019	16:00 Uhr: Institut für Nachrichtentechnik / Prof. Bauch, N0010			
02.12.2019			16:00 Uhr: Institut für Telematik / Prof. Turau, E 4.083	
09.12.2019	16:00 Uhr: Institut für Integrierte Schaltungen / Prof. Kuhl, O 4.017			
16.12.2019	14:00 Uhr: Institut für Eingebettete Systeme / Prof. Falk, Prof. Fey und Prof. Zimmermann, E3.032			
20.12.2019	15:00 Uhr: Institut für Theoretische Elektrotechnik / Prof. Schuster, HS20, 3. OG, Raum 322			
06.01.2020	17:00 Uhr: Institute smartPORT / Prof. Renner, Q1.005			
13.01.2020	16:00 Uhr 17:00 Uhr: Institut für Mikrosystemtechnik / Prof. Trieu und Prof. Kasper, M1.582		17:00 Uhr: Institut für Algorithmen und Komplexität / Prof. Mnich, E4.084	
14.01.2020	16:00 Uhr: Institut für Elektrische Energietechnik / Prof. Becker, HS20, 4. OG, Foyer			
	17:00 Uhr: Institut für Medizintechnische Systeme / Prof. Schlaefer, A0.18.1			
20.01.2020	16:30 Uhr: Institut für Hochfrequenztechnik / Prof. Jacob, DE 22, Raum 0051			
21.01.2020	17:00 Uhr: Institut für Kommunikationsnetze / Prof. Timm-Giel, E 1.022			

18.11.2019

Betreutes Lernen

Moin,

die nächste Prüfungsphase steht an und wir bieten euch wieder das [Betreute Lernen](#) an.

Alle Termine, Veranstaltungsorte und weitere Infos findet ihr im **StudIP** unter folgendem Link:
[Betreutes Lernen FSR ET/IT](#) .

Bitte tragt euch dort in die Veranstaltungen unter **Teilnehmende → Gruppen** ein!

Der FSR ET/IT wünscht euch viel Erfolg bei allen Klausuren!

Termine Wintersemester 2019/2020

Uhrzeit?	Was?	Wann?	Wo?	Organisiert von
09:00 – 17:00	Physik für Ingenieure	02.02. – 04.02.	D1.023, D1.024 & D1.025	AIW/GES
09:00 – 17:00	Chemie I und II	05.02. – 07.02.*	D1.023 & D1.024	
09:00 – 18:00	Mechanik I-IV (am 17.02. nur bis 14 Uhr)	14.02. – 19.02.*	A-Gebäude	
09:00 – 17:00	Grundlagen der Regelungstechnik	20.02. – 24.02.*	D1.024 & D1.025	
09:00 – 17:00	Mathe I-IV	26.02. – 02.03.*	D1.024, D1.025, D0.010, D0.011	
10:00 – 18:00	Elektrotechnik III: Netzwerktheorie	01.02. – 02.02.	A1.19	ET/IT
	Numerik	01.02. – 02.02.	A1.20	
	Prozedurale Programmierung	05.02. – 07.02.	N0.008 & N0.009	
	Grundlagen der Elektrotechnik & ET II	10.02. – 12.02.	N0.007	
	Technische Informatik	10.02. – 11.02.	Channel 4 001 & 008	
	Elektrotechnik I	16.03. – 18.03.	N0.007	
12:00 – 18:00	Getriebe-Sprechstunde	03.02.	H0.04, H0.05 & H0.06	MB
09:00 – 16:00	Mathematik I	22.02. – 23.02.	Audimax I	
09:00 – 17:00	GKL & VKL	14.03. – 16.03.	H0.01 & H0.02	
09:00 – 17:00	Mechanik I	08.02. – 09.02.	Hörsaalübung in AM2 (Sa.) bzw. AM1 (So.), anschließend Räume in Gebäude H	SB
	Mechanik II	09.02.		
09:00 – 17:00	Thermodynamik II	07.03. – 08.03.	A-Gebäude	VT
10:00 – 16:00	Massivbau II	13.02. – 18.02.*	Do. & Fr. A1.19.1; Mo. H0.09; Di. D1.023	BaU
	Geotechnik II	10.03. – 13.03.	H0.07	

*ohne Wochenende

Zu manchen Veranstaltungen müsst Ihr Euch vorher anmelden. Besucht folgende StudIP-Veranstaltungen, um mehr zu erfahren:

Betreutes Lernen FSR ET/IT

Getriebe-Sprechstunde MB

Mathe I Lernwochenende

Mechanik I Lernwochenende

Mechanik II Lernwochenende



20.01.2020

From:

<https://fsr-etit.de/> - **FSR-ET/IT**

Permanent link:

<https://fsr-etit.de/newsarchivw20>

Last update: **2021/06/26 09:26**

