# Vorlesungsbetreuung



- Manuel Koppitz
  - LTI, Geb. 30.34, R125
  - **0721 / 608 41669**
  - manuel.koppitz@kit.edu
- Noah Strobel
  - LTI, InnovationLab Heidelberg
  - 06221/54 19140
  - noah.strobel@kit.edu





# **Terminplanung**



ag/Monat	April	Mai	Juni	Juli		
1		1. Mai Feiertag		Ü5 Ausgabe Ü6/T6	Wochenende	
2		Ausgabe Ü2/T2	V5		Feiertag	
3			V6		Vorlesung	
4					Übung	
5		Christi Himmelfahrt			Tutorium	
6		Brückentag	Tut-Woche 3		IF: Institutsführung	
7				V11	Brückentag	
8				Ü6 Ausgabe Ü7/T7	Ausgabe: Ü/T wird in ILIAS ve	röffentlicht
9		Tut-Woche 1	V7			
10			Ü3 Ausgabe Ü4/T4			
11				Tut-Woche 6	Stand: 18.04.2016	
12		V4				
13		Ü2				
14				V12		
15		Pfingsten				
16		Pfingstmontag	V8			
17						
18	VL-Beginn			Tut-Woche 7		
19						
20			Tut-Woche 4			
21	V1 Ausgabe Ü1/T1			V13		
22	V2			Ü7		
23		Ausgabe Ü3/T3	V9 anschl. Institutsführung	VL-Ende		
24		_	Ü4 Ausgabe Ü5/T5			
25						
26		Fronleichnam				
27		Brückentag	Tut-Woch 5			
	V3					
29	Ü1					
30		Tut-Woche 2	V10			
31						
e Donners	tagstermine finden von 11	1.30 - 13.00 Uhr im MTI-Hörs	saal (Geb. 30.33) statt			
		- 13.00 Uhr im NTI-Hörsaal (				

# Ablauf für Übung und Tutorien



Skript sowie Übungsblätter und Tutoriumsaufgaben ab dem Ausgabetermin (siehe Terminplanung) in ILIAS:

Erreichbar über die FE-Seite: http://www.lti.kit.edu/4668\_7141.php

Unter LVNr.: 23704

Oder direkt: https://ilias.studium.kit.edu/goto\_produktiv\_crs\_546326.html

Passwort: FE ist to!!

Musterlösungen nach Besprechung zeitnah in ILIAS

#### **Tutorien – Termine**



Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00-09:30			-	Kein Tutoria	
09:45-11:15	Tut 1: Geb.30.34/R119  Tut 2: Geb.50.41/R-109  Tut 3: Geb.50.41/R-108	Tut 8: Geb.30.34/R119		Kein Tutoriun	<sup>n um</sup> 8 Uhr!
11:30-13:00				Vorlesung	Vorlesung/Übung
14:00-15:30	Tut 4: Geb.30.34/R119 Tut 5: Geb.50.41/R-109	Tut 9: Geb.30.34/R119 Tut 10: Geb.50.31/R106	Tut 13: Geb.30.34/R119 Tut 14: Geb.50.41/R-109	Tut 17: Geb.30.34/R119  Tut 18: Geb.50.41/R-109  Nur am 12.05.2016:  Tut 18: Geb.10.81 HS62 (R153)	Freitags nac st Wochener
15:45-17:15	Tut 6: Geb.30.34/R119 Tut 7: Geb.50.41/R-109	Tut 11: Geb.30.34/R119 Tut 12: Geb.50.41/R-134	Tut 15: Geb.30.34/R119 Tut 16: Geb.30.22/Kl.HS-A		· ·en <sub>e</sub> ,

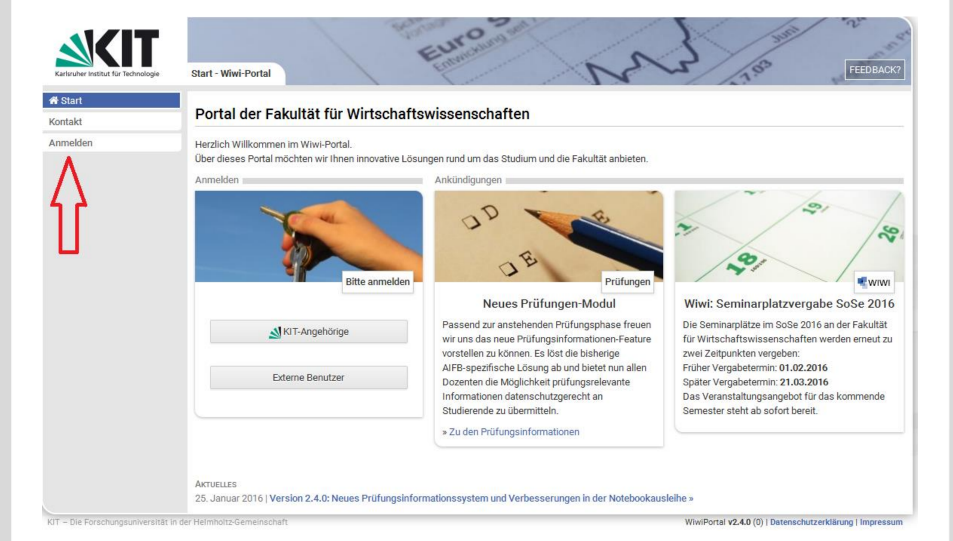
Tutoriumswochen:

9. – 13. Mai 2016 30. Mai – 3. Juni 2016 6. – 10. Juni 2016 20. - 24. Juni 2016 27. Juni – 1. Juli 2016 11. – 15. Juli 2016 18. - 22. Juli 2016



- Anmeldung unter <a href="https://portal.wiwi.kit.edu/YouSubscribe/">https://portal.wiwi.kit.edu/YouSubscribe/</a>
- Anmeldezeitraum: 21.04.2016 11:30 02.05.2016 8:00
- Zuteilung per ILIAS Unbedingt in ILIAS anmelden!

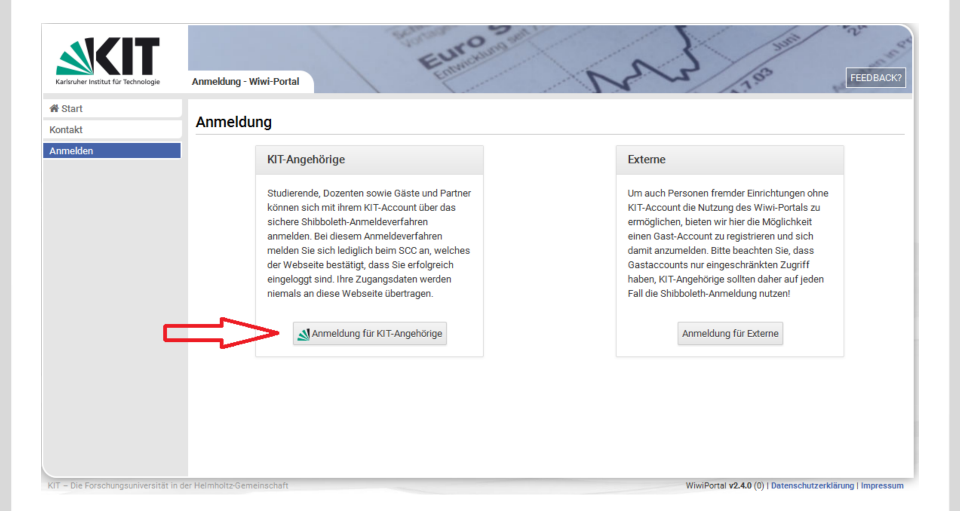




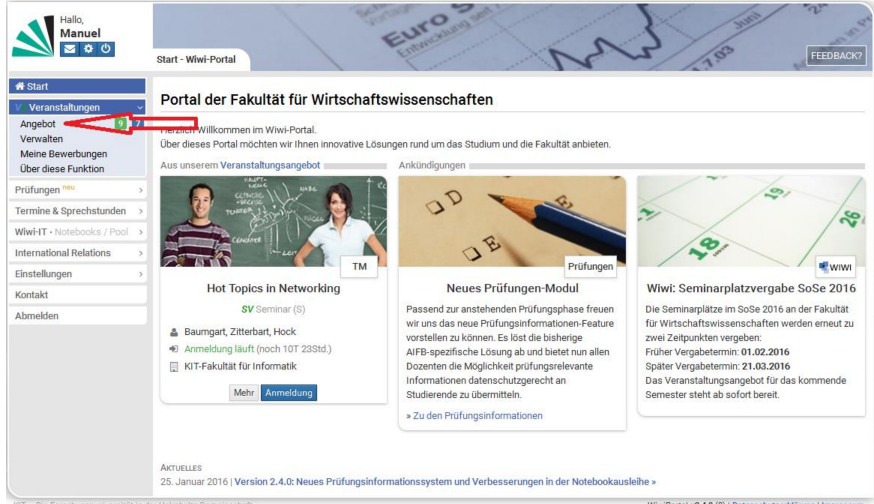
16.04.2015

1. Vorlesung Festkörperelektronik





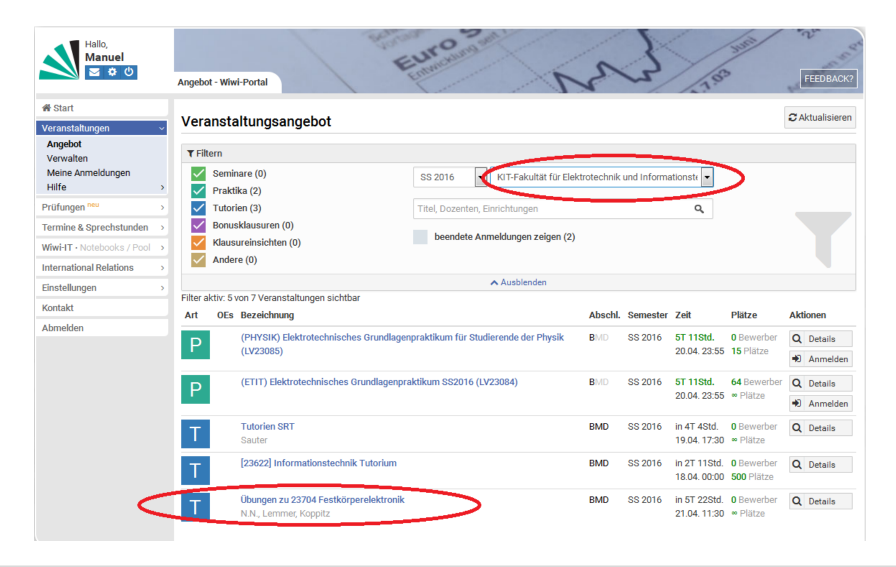




KIT - Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft

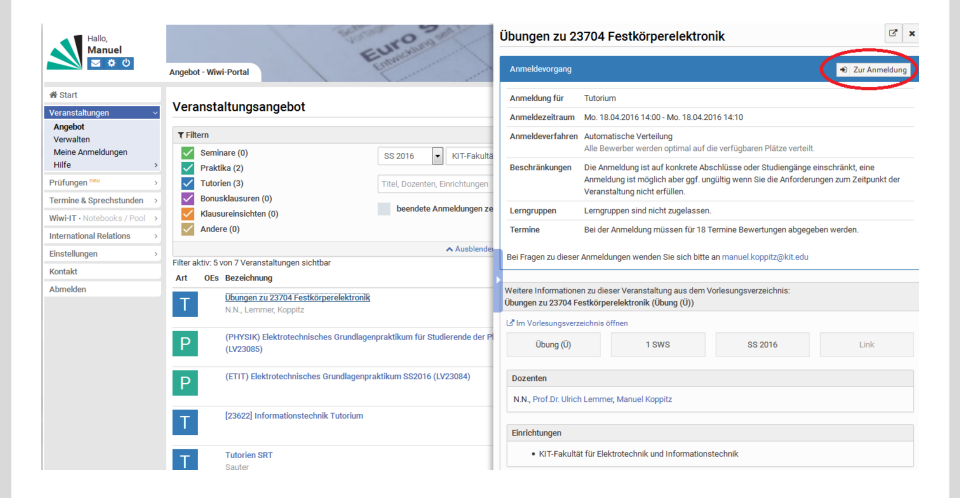
WiwiPortal v2.4.0 (0) | Datenschutzerklärung | Impressum



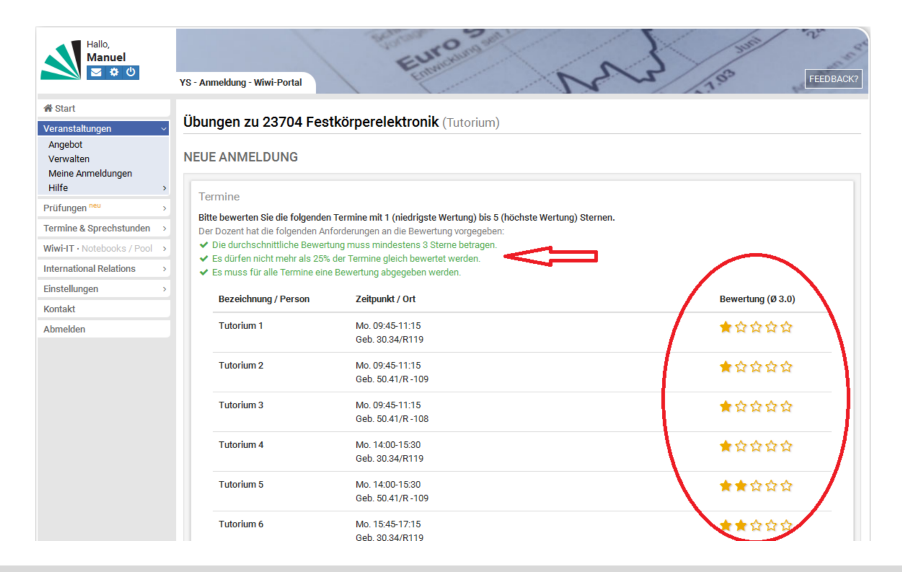














Tutorium 8	Di. 09:45-11:15 Geb. 30.34/R119	***
Tutorium 9	Di. 14:00-15:30 Geb. 30.34/R119	★★★☆☆
Tutorium 10	Di. 14:00-15:30 Geb. 50.31/R106	食食食食
Tutorium 11	Di. 15:45-17:15 Geb. 30.34/R119	***
Tutorium 12	Di. 15:45-17:15 Geb. 50.41/R -134	***
Tutorium 13	Mi. 14:00-15:30 Geb. 30.34/R119	***
Tutorium 14	Mi. 14:00-15:30 Geb. 50.41/R-109	***
Tutorium 15	Mi. 15:45-17:15 Geb. 30.34/R119	****
Tutorium 16	Mi. 15:45-17:15 Geb. 30.22/KI.HS-A	****
Tutorium 17	Do. 14:00-15:30 Geb. 30.34/R119	***
Tutorium 18	Do. 14:00-15:30 Geb. 50.41/R -109 Achtung: Am 12.05. in Geb.10.81/HS62(R153)	****