

Informationen zum 6. Fachsemester

Stefan Roth, Tag der Physik

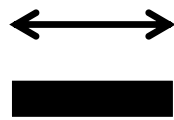
Folien auf: www.physik.rwth-aachen.de/studienberatung

Das 6. Fachsemester

Vernetzungen in der Experimentalphysik			5	(x2)
Vernetzungen in der Theoretischen Physik			8	(x2)
Vertiefung	Physik der Kondensierten Materie	V2 Ü1	4	
	Elementarteilchenphysik	V2 Ü1		
	Quantentheorie der Vielteilchensysteme	V2 Ü1		
	Relativistische Quantentheorie	V2 Ü1		
Bachelorarbeit			12	(x2)
Bachelor-Vortragsskolloquium			3	(x2)

- Fortgeschrittenenpraktikum bis Ende März
- Wahl aus vier Vertiefungsfächern, erfolgreiche Übungen statt Klausur
- Mündliche Prüfungen: Vor oder nach der Bachelorarbeit
- Bachelorarbeit: Bearbeitungsdauer max. 3 Monate
Bachelorvortrag: möglichst zeitnah zur Abgabe der Arbeit (auch vor Abgabe)
- Alle Prüfungsleistungen sollen bis zum 30.09. abgelegt werden!
Sonst kein Studium in Regelstudienzeit, keine Möglichkeit schlechte Noten zu streichen, keine Einschreibung in den Masterstudiengang zum WS

Zeitplan:



Prüfungswochen

Bachelorarbeit

Kalender 2018

Kalenderpedia
Informationen zum Kalender

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1 Mo Neujahr	1 Do	1 Do	1 So	1 Di Tag der Arbeit	1 Fr	1 So	1 Mi	1 Sa	1 Mo 40	1 Do Allerheiligen	1 Sa
2 Di	2 Fr	2 Fr	2 So	2 Mi	2 Sa	2 Mo	2 Do	2 So	2 Di	2 Fr	2 So 1. Advent
3 Mi	3 Sa	3 Sa	3 So	3 Do	3 So	3 Di	3 Fr	3 Mo	3 Mi Tag der Dt. Einheit	3 Sa	3 Mo 49
4 Do	4 So	4 So	4 Mo	4 Fr	4 Mo 23	4 Mi	4 Sa	4 Di	4 Do	4 So	4 Di
5 Fr	5 Mo	5 Mo	5 Di	5 Sa	5 Di	5 Do	5 So	5 Mi	5 Fr	5 Mo 45	5 Mi
6 Sa Helleisenkäse	6 Mi	6 Di	6 Fr	6 So	6 Mi	6 Fr	6 Mo	6 Do	6 Sa	6 Di	6 Do
7 So	7 Mo	7 Mi	7 Sa	7 Mo	7 Do	7 Sa	7 Di	7 Fr	7 So	7 Mi	7 Fr
8 Mo	8 Do	8 Do	8 So	8 Di	8 Fr	8 So	8 Mi	8 Sa	8 Mo 41	8 Do	8 Sa
9 Di	9 Fr	9 Fr	9 Mo	9 Mi	9 Sa	9 Mo	9 Do	9 So	9 Di	9 Fr	9 So
10 Mi	10 Sa	10 Sa	10 Di	10 Do	10 So	10 Di	10 Fr	10 Mo	10 Mi	10 Sa	10 Mo 50
11 Do	11 So	11 Mi	11 Fr	11 Fr	11 Mo	11 Mi	11 Sa	11 Di	11 Do	11 So	11 Di
12 Mo	12 Mo Rosenmontag	12 Mo	12 Do	12 Sa	12 Di	12 Do	12 So	12 Mi	12 Fr	12 Mo 46	12 Mi
13 Di	13 Di	13 Di	13 Fr	13 So	13 Mi	13 Fr	13 Mo	13 Do	13 Sa	13 Di	13 Do
14 Mi	14 Mi	14 Mi	14 Sa	14 Mo	14 Do	14 Sa	14 Di	14 Fr	14 So	14 Mi	14 Fr
15 Do	15 Do	15 Do	15 So	15 Di	15 Fr	15 So	15 Mi	15 Sa	15 Mo 42	15 Do	15 Sa
16 Di	16 Fr	16 Fr	16 Mo	16 Mi	16 Sa	16 Mo	16 Do	16 So	16 Di	16 Fr	16 So
17 Mi	17 Sa	17 Sa	17 Di	17 Do	17 So	17 Di	17 Fr	17 Mo	17 Mi	17 Sa	17 Mo 51
18 Do	18 So	18 So	18 Mi	18 Fr	18 Mo	18 Mi	18 Sa	18 Di	18 Do	18 So	18 Di
19 Fr	19 Mo	19 Mo	19 Do	19 Sa	19 Di	19 Do	19 So	19 Mi	19 Fr	19 Mo 47	19 Mi
20 Sa	20 Di	20 Di	20 Fr	20 So	20 Mi	20 Fr	20 Mo	20 Do	20 Sa	20 Di	20 Do
21 So	21 Mi	21 Mi	21 Sa	21 Mo	21 Do	21 Sa	21 Di	21 Fr	21 So	21 Mi	21 Fr
22 Mo	22 Do	22 Do	22 So	22 Di	22 Fr	22 So	22 Mi	22 Sa	22 Mo 43	22 Do	22 Sa
23 Di	23 Fr	23 Fr	23 Mo	23 Mi	23 Sa	23 Mo	23 Do	23 So	23 Di	23 Fr	23 So
24 Mi	24 Sa	24 Sa	24 Di	24 Do	24 So	24 Di	24 Fr	24 Mo	24 Mi	24 Sa	24 Mo Heiligabend 52
25 Do	25 So	25 So Beginn der Sommerzeit	25 Mi	25 Fr	25 Mo	25 Mi	25 Sa	25 Di	25 Do	25 So	25 Di 1. Weihnachtstag
26 Fr	26 Mo	26 Mo	26 Do	26 Sa	26 Di	26 Do	26 So	26 Mi	26 Fr	26 Mo 48	26 Mi 2. Weihnachtstag
27 Sa	27 Di	27 Di	27 Fr	27 So	27 Mi	27 Fr	27 Mo	27 Do	27 Sa	27 Di	27 Do
28 So	28 Mi	28 Mi	28 Sa	28 Mo	28 Do	28 Sa	28 Di	28 Fr	28 So Ende der Sommerzeit	28 Mi	28 Fr
29 Mo	29 Do	29 Do	29 So	29 Di	29 Fr	29 So	29 Mi	29 Sa	29 Mo 44	29 Do	29 Sa
30 Di	30 Fr	30 Fr Karfreitag	30 Mo	30 Mi	30 Sa	30 Mo	30 Do	30 So	30 Di	30 Fr	30 So
31 Mi	31 Sa	31 Sa	31 Do	31 Do	31 Do	31 Di	31 Fr	31 Fr	31 Mi Reformationstag	31 Mo	31 Mo Silvester 1

Anmeldung

- Anmeldungen zu den Prüfungswochen über RWTHonline ca. Ende Februar
- Präferenzen für Zeitschema und / oder Prüfer
- Spezialfälle (Erasmus, Uni-Wechsler, Studierende außerhalb der Regelstudienzeit), für die das Zeitschema nicht passend ist, machen nach der Zuteilung Terminanpassungen direkt mit dem Prüfer aus.
- Das Anmeldeformular für die Bachelorarbeit erhalten Sie am ZPA (mind. 130 CP); wird vom Aufgabensteller ausgefüllt und ans ZPA zurück gesandt
- Bitte notieren Sie Ihr Abgabedatum und tragen Sie es im Kalender ein
- Bachelorvortrag soll zeitnah zur Abgabe der Arbeit stattfinden; keine gesonderte Anmeldung nötig

Suche nach Bachelorarbeit

- Heute in den Führungen Überblick verschaffen
- Danach mit Dozenten, Doktoranden, Betreuern sprechen
- Alle Angebote auf zentralen Webseiten der Physik:

www.physik.rwth-aachen.de > Im Studium > Bachelorarbeiten

www.physik.rwth-aachen.de/go/id/dxna/

Möglichkeiten nach dem Bachelor

- In der Regel Masterstudiengang Physik an der RWTH (90%)
Bewerbungen bis zum 15.07.
- Wechsel zu anderer Uni im Inland
www.studienatlas-physik.de
- Wechsel zu anderer Uni im Ausland
Im Rahmen des europäischen Bildungsraums (EU, Norwegen, Schweiz) in der Regel problemlos möglich
Rückkehr nach 1 oder 2 Semestern mit Anerkennung möglich
- Anderer Studiengang an RWTH:
Applied Geophysics, Automatisierungstechnik, Biomedical Engineering, Materialwissenschaften, Data Science, Simulation Sciences
Wirtschaftswissenschaften (auch begleitend zu Physik-Masterstudium)
- Lehramt Physik und Mathematik
Direkteinstieg in Master of Education
Auflagen in Fachdidaktik und Bildungswissenschaften sowie „Stochastik I“