

Veranstaltungen der Physik, SoSe 2026

FAKULTÄT IV, DEPARTMENT PHYSIK

Siegen Universität, Walter-Flex-Str. 3, 57068 Siegen

Abstract

Diese Liste soll das Vorlesungsverzeichnis des Physik Departments für das Sommersemester 2026 widerspiegeln. Die Vorlesungszeit ist vom **13.04.26** bis zum **24.07.26**, mit Ausnahmen von 01. Mai (Tag der Arbeit), 14. Mai (Himmelfahrt), 23. bis 26. Mai (Pfingsten), 04. Juni (Fronleichnam). Ganz schön viele...

Contents

1 Allgemeiner Bereich	1
1.1 Allgemein	1
2 Bachelor: Pflichtbereich	2
2.1 <u>Experimentalphysik</u>	2
2.1.1 Experimentalphysik II	2
2.1.2 Experimentalphysik IV	2
2.1.3 Proseminar	2
2.1.4 Bachelor- (Grund-) praktikum 1	2
2.2 <u>Theoretische Physik</u>	3
2.2.1 Mathematische Ergänzungen	3
2.2.2 Theoretische Physik I	3
2.2.3 Theoretische Physik III	3
2.2.4 Theoretische Physik V	3
3 Bachelor: Wahlbereich	4
3.1 <u>Experimentalphysik</u>	4
3.1.1 Ultraschnelle und nichtlin. Optik	4
3.1.2 Festkörperphysik der Nanostrukt.	4
3.1.3 Experimentelle Methoden der Quanten- und Nano-Optik	4
3.1.4 Elektronikpraktikum	4
3.1.5 Detektorphysik	4
3.1.6 Astroteilchenphysik	4
3.2 <u>Theoretische Physik</u>	4

3.2.1	Wissenschaftliches Programmieren	4
3.2.2	Quanteninformati­onstheorie	4
3.2.3	Theoretische Teilchenphysik I	4
3.2.4	Aspekte des Maschinellen Lernens	4
4	Master: Fachkurse	5
4.1	<u>Experimentalphysik</u>	5
4.1.1	Experimentelle Quantenoptik	5
4.1.2	Experimentelle Teilchenphysik	5
4.2	<u>Theoretische Physik</u>	5
4.2.1	Quanteninformati­onstheorie	5
4.2.2	Theoretische Teilchenphysik I	5
5	Master: Wahlbereich	6
5.1	<u>Experimentalphysik</u>	6
5.1.1	Festkörperphysik der Nanostrukturen	6
5.1.2	Experimentelle Methoden der Quanten- und Nano-Optik	6
5.1.3	Elektronikpraktikum	6
5.1.4	Detektorphysik	6
5.1.5	Astroteilchenphysik	6
5.2	<u>Theoretische Physik</u>	7
5.2.1	Aspekte des Maschinellen Lernens	7
5.2.2	Flavourphysik	7
5.2.3	Effektive Feldtheorien und Renormierungsgruppe	7
5.2.4	Berechnungen von Schleifen­diagrammen	7
6	Seminare	8
6.1	<u>Hauptseminare</u>	8
6.1.1	Hauptseminar	8
6.1.2	Hauptseminar	8
6.2	<u>Übergreifende Sem.</u>	8
7	Exportveranstaltungen	9
7.1	<u>Chemie, E-Tech., Masch.-bau</u>	9
7.1.1	Physik II für Chemie	9
7.1.2	Physik I für Elektrotechnik	9
7.1.3	Physik I für Maschinenbau	9
7.2	<u>Nano-Studiengang</u>	10
7.2.1	Physics of nanoelectronic devices	10
7.2.2	Seminar of Nanoscience and -technology	10
7.3	<u>Quantum Science</u>	10
7.3.1	Quantum Science Seminar	10
7.4	<u>Lebenswiss. Fak. V</u>	10
7.4.1	Experimentalphysik (Fak. V)	10

A	Konfliktvermeidung	11
A.1	Angebote für Studenten ab dem 1./2. Semester	11
A.2	Angebote für Studenten ab dem 3./4. Semester	11
A.3	Angebote für Studenten ab dem 5./6. Semester	11
A.4	Angebote für Master-Studenten, Fachrichtung Teilchenphysik	12
A.5	Angebote für Master-Studenten in Quantum-Optik, Atomphysik	12
A.6	Angebote für Master-Studenten in Soft- und Festkörperphysik	12
A.7	Angebote für Nano Science	13
A.8	Angebote für Quantum Science	13
B	Hörsaal- und Seminarraum-Belegung	14

1 Allgemeiner Bereich

1.1 Allgemein

Physikalisches Kolloquium

(4PHY70003V), Seminar
Modregger
Do, wöch, 16:00 - 18:00, ENC-D 114 Hörsaal

Mittwochsakademie

(4PHY00011V), Vorlesung
Lenz
Mi, wöch, 16:00 - 18:00, ENC-D 114 Hörsaal

Vorlesungsreihe für begabte Schüler

(4PHY00021V)
Johanning
Mi, wöch, 16:00 - 18:00, ENC-D 308

Tutorial for international students

(4PHY20163V)
Gühne

Vorkurs Mathematik

(4PHY00031V)
Lange
Block, 09.03.26 - 20.03.26
09:00 - 10:00, ENC-D 120
13:00 - 14:00, ENC-D 120

(4PHY00032V)
Lange
Block, 09.03.26 - 20.03.26
10:30 - 12:00, ENC-D 120
14:30 - 16:00, ENC-D 120

2 Bachelor: Pflichtbereich

2.1 Experimentalphysik

2.1.1 Experimentalphysik II

[Modul **B-E2**], ab 2. Sem.

(4PHYBA02.1), Vorlesung

Fleck

Mo, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 114

Do, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 114

(4PHYBA02.2), Übung

Fleck

1. Gruppe: Di, wöch, 08:00 - 10:00, ENC-D 308

2. Gruppe: Di, wöch, 16:00 - 18:00, ENC-B 030

(4PHYBA02.4), Tutorium

Fleck, Fachschaft

Mi, wöch, 16:00 - 18:00, ENC-D 308

2.1.2 Experimentalphysik IV

[Modul **B-E4**], ab 4. Sem.

(4PHYBA04.1), Vorlesung

Busse

Mo, wöch, 12:00 - 14:00, ENC-D 308

Do, wöch, 12:00 - 14:00, ENC-D 308

(4PHYBA04.2), Übung

Busse

1. Gruppe: Mi, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-B 030

2. Gruppe: Mi, wöch, 12:00 - 14:00, ENC-D 120

2.1.3 Proseminar

[Modul **B-S**], ab 4. Sem.

(4PHYBA15), Seminar

Niechciol, Risse

Mo, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 308

2.1.4 Bachelor- (Grund-) praktikum 1

[Modul **B-P1**], ab 1. Sem

(4PHYBA12), Praktikum

Risse, Werthenbach, Ziolkowski

Mo, wöch, 12:00 - 18:00

Do, wöch, 12:00 - 18:00

Do, wöch, 16:00 - 18:00, ENC-D 308

Bei den langen Terminen Mo, 12:00 - 18:00 und Do, 12:00 - 18:00 werden (insgesamt) 4 Stunden im genannten Zeitfenster benötigt.

2.2 Theoretische Physik

2.2.1 Mathematische Ergänzungen

[Modul **B-ME**], ab 1. Sem.

(4PHYBA11.1), Vorlesung

Bell

Mo, wöch, 08:00 - 10:00, ENC-D 120

(4PHYBA11.2), Übung

Bell

1. Gruppe: Mi, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 120

2.2.4 Theoretische Physik V

[Modul **B-T5**], ab 6. Sem.

(4PHYBA10.1), Vorlesung

Nimmrichter

Di, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-D 120

(4PHYBA10.2), Übung

Nimmrichter

1. Gruppe: Fr, wöch, 16:00 - 18:00, ENC-D 120

2.2.2 Theoretische Physik I

[Modul **B-T1**], ab 2. Sem.

(4PHYBA06.1), Vorlesung

Huber

Di, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 114

Fr, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 114

(4PHYBA06.2), Übung

Huber

1. Gruppe: Mi, wöch, 08:00 - 10:00, ENC-D 308

2. Gruppe: Do, wöch, 08:00 - 10:00, ENC-D 308

2.2.3 Theoretische Physik III

[Modul **B-T3**], ab 4. Sem.

(4PHYBA08.1), Vorlesung

Lange

Di, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-D 308

Fr, wöch, 12:00 - 14:00, ENC-D 308

(4PHYBA08.2), Übung

Lange

1. Gruppe: Mi, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-D 308

2. Gruppe: Do, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-D 120

3 Bachelor: Wahlbereich

3.1 Experimentalphysik

3.1.1 Ultraschnelle und nichtlin. Optik [Modul **B-WC3**], ab 5. Sem.

(4PHYBA23.1), Vorlesung

Agio

Di, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-B 030

nicht Mo, Fr

(4PHYBA23.2), Übung

Agio

1. Gruppe: Do, wöch, 08:00 - 10:00, ENC-B 030

3.1.2 Festkörperphysik der Nanostrukt. [Modul **M-WB2**]

siehe Master: Wahlbereich

3.1.3 Experimentelle Methoden der Quanten- und Nano-Optik [Modul **M-WC3**]

siehe Master: Wahlbereich

3.1.4 Elektronikpraktikum [Modul **B-WA2/M-WA2**]

siehe Master: Wahlbereich

3.1.5 Detektorphysik [Modul **B-WA3/M-WA3**]

siehe Master: Wahlbereich

3.1.6 Astroteilchenphysik [Modul **B-WD3/M-WD1**]

siehe Master: Wahlbereich

3.2 Theoretische Physik

3.2.1 Wissenschaftliches Programmieren [Modul **B-WH2**], ab 2. Sem.

(4PHY84041V), Vorlesung

Witzel, Lenz

Do, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-B 030

(4PHY84042V), Übung

Witzel, Lenz

1. Gruppe: Di, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-B 030

3.2.2 Quanteninformationstheorie [Modul **B-WF1/M-T1**]

siehe Master: Fachkurse

3.2.3 Theoretische Teilchenphysik I [Modul **B-WG1/M-T3**]

siehe Master: Fachkurse

3.2.4 Aspekte des Maschinellen Lernens [Modul **B-WF4/M-WC9**]

siehe Master: Wahlbereich

4 Master: Fachkurse

4.1 Experimentalphysik

4.1.1 Experimentelle Quantenoptik [Modul **M-E2**]

(4PHYMA02.1), Vorlesung

Wunderlich

Di, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 308

Mi, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 308

(4PHYMA02.2), Übung

Wunderlich

1. Gruppe: Fr, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-D 308

4.1.2 Experimentelle Teilchenphysik [Modul **M-E3**]

(4PHYMA03.1), Vorlesung

Cristinziani

Di, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 115

Do, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 115

(4PHYMA03.2), Übung

Cristinziani

1. Gruppe: Mo, wöch, 16:00 - 18:00, ENC-B 030

4.2 Theoretische Physik

4.2.1 Quanteninformationstheorie [Modul **B-WF1/M-T1**], ab 6. Sem.

(4PHYMA04.1), Vorlesung

Guehne

Di, wöch, 12:00 - 14:00, ENC-D 308

Fr, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 308

(4PHYMA04.2), Übung

Guehne

1. Gruppe: Mo, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-B 030

4.2.2 Theoretische Teilchenphysik I [Modul **B-WG1/M-T3**], ab 6. Sem.

(4PHYMA06.1), Vorlesung

Feldmann

Mi, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 115

Fr, wöch, 12:00 - 14:00, ENC-D 115

(4PHYMA06.2), Übung

Feldmann

1. Gruppe: Mo, wöch, 08:00 - 10:00, ENC-B 030

5 Master: Wahlbereich

5.1 Experimentalphysik

5.1.1 Festkörperphysik der Nanostrukturen

[Modul **M-WB2**], ab 6. Sem.

(4PHYMA21.1), Vorlesung

Ohmann, Busse

Mo, wöch, 16:00 - 18:00, ENC-D 120

(4PHYMA21.2), Übung

Ohmann, Busse

1. Gruppe: Fr, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-D 120

5.1.2 Experimentelle Methoden der Quanten- und Nano-Optik

[Modul **M-WC3**], ab 6. Sem.

(4PHYMA27.1), Vorlesung

Flatae, Agio

Mi, , 12:00 - 14:00, ENC-B 030

auch fuer Nano?

(4PHYMA27.2), Übung

Flatae, Agio

1. Gruppe: Mo, , 14:00 - 16:00, ENC-B 030

auch fuer Nano?

5.1.3 Elektronikpraktikum

[Modul **B-WA2/M-WA2**], ab 5. Sem.

(4PHYMA16.1), Vorlesung

Cristinziani, Walkowiak

Mi, wöch, 08:00 - 10:00, ENC-D 120

(4PHYMA16.2), Übung

Cristinziani, Walkowiak

1. Gruppe: Do, wöch, 12:00 - 14:00,

2. Gruppe: Do, wöch, 14:00 - 16:00,

13:00 - 16:00, B-002

5.1.4 Detektorphysik

[Modul **B-WA3/M-WA3**], ab 5. Sem.

(4PHYMA17.1), Vorlesung

Diez Pardos

Di, wöch, 08:00 - 10:00, ENC-D 115

(4PHYMA17.2), Übung

Diez Pardos

1. Gruppe: Mi, wöch, 12:00 - 14:00, ENC-D 115

5.1.5 Astroteilchenphysik

[Modul **B-WD3/M-WD1**], ab 5. Sem.

(4PHYMA32.1), Vorlesung

Niechciol

Mo, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-D 115

(4PHYMA32.2), Übung

Niechciol

1. Gruppe: Fr, wöch, 08:00 - 10:00, ENC-D 115

5.2 Theoretische Physik

5.2.1 Aspekte des Maschinellen Lernens

[Modul **B-WF4/M-WC9**], ab 6. Sem.

(4PHYMA48.1), Vorlesung

Nguyen

Mo, wöch, 12:00 - 14:00, ENC-B 030

(4PHYMA48.2), Übung

Nguyen

1. Gruppe: Fr, wöch, 12:00 - 14:00, ENC-B 030

5.2.4 Berechnungen von Schleifen- diagrammen

[Modul **M-WF3**]

(4PHYMA44.1), Vorlesung

Shtabovenko, Bell

Mi, wöch, 16:00 - 18:00, ENC-D 115

(4PHYMA44.2), Übung

Shtabovenko, Bell

1. Gruppe: Do, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-D 115

5.2.2 Flavourphysik

[Modul **M-WE1**]

(4PHYMA37.1), Vorlesung

Lenz

Fr, wöch, 10:00 - 12:00,

B-127

(4PHYMA37.2), Übung

Lenz

1. Gruppe: Fr, wöch, 14:00 - 16:00,

B-127

5.2.3 Effektive Feldtheorien und Renormierungsgruppe

[Modul **M-WF2**]

(4PHYMA43.1), Vorlesung

Bell

Mo, wöch, 12:00 - 14:00, ENC-D 120

selber Tag wie M.Erg

(4PHYMA43.2), Übung

Bell

1. Gruppe: Do, wöch, 08:00 - 10:00, ENC-D 120

6 Seminare

6.1 Hauptseminare

6.1.1 Hauptseminar [Modul M-S]

(4PHYMA10), Seminar
Mannel, Schopf
Mo, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 120
Titel?

6.1.2 Hauptseminar [Modul M-S]

(4PHYMA10), Seminar
Gühne, Chao, Nimmrichter
Di, wöch, 08:00 - 10:00, ENC-B 030
Key Concepts

6.2 Übergreifende Sem.

Beschleuniger/Kosmos

(4PHY91003V), Gruppenseminar
Experimente an Beschleunigern/
kosmische Strahlung,
Cristinziani, Fleck, Risse
Mo, wöch, 12:00 - 14:00
Di, wöch, 14:00 - 16:00
Fr, wöch, 08:00 - 10:00

Quantenoptik

(4PHY92003V), Seminar
Agio, Gühne, Wunderlich
Do, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-D 308

Experimental Quantum Optics

(4PHY92013V), Gruppenseminar
Wunderlich
Do, wöch, 12:00 - 14:00, ENC-B 030

Festkörperphysik

(4PHY93003V), Gruppenseminar,
Busse, Gutt
Do, wöch, 14:00 - 16:00

Theoretische Teilchenphysik

(4PHY94003V), Seminar
Bell, Feldm., Huber, Kilian, Lenz, Mannel
Mo, wöch, 16:00 - 18:00, ENC-D 308

Journal Club TTP

(4PHY94013V), Seminar
Theoretische Teilchenphysik
Bell, Biswas
Mi, wöch, 12:00 - 14:00, ENC-D 308,

Theoretische Quantenoptik

(4PHY95003V), Gruppenseminar
Gühne, Nimmrichter
Do, wöch, 10:00 - 12:00, ENC D-308

CPPS

(4PHY96003V),
Seminar of the Center for Particle Physics (CPPS),
Cristinziani, Kilian
Di, wöch, 16:00 - 18:00, ENC D-308

7 Exportveranstaltungen

7.1 Chemie, E-Tech., Masch.-bau

7.1.1 Physik II für Chemie

[Modul], ab . Sem.

(4PHY30021V), Vorlesung

Agio

Di, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 120

Di, wöch, 12:00 - 14:00, ENC-D 120

(4PHY30022V), Übung

Agio

1. Gruppe: Mi, wöch, 10:00 - 12:00,

AR xxx

7.1.2 Physik I für Elektrotechnik

[Modul], ab . Sem.

(4PHY30031V), Vorlesung

Modregger

Mo, wöch, 08:00 - 10:00, ENC-D 114

(4PHY30032V), Übung

Modregger

1. Gruppe: Di, wöch, 16:00 - 18:00,

AR xxx

7.1.3 Physik I für Maschinenbau

[Modul], ab . Sem.

(4PHY30051V), Vorlesung

Modregger

Mo, wöch, 08:00 - 10:00, ENC-D 114

(4PHY30052V), Übung

Modregger

1. Gruppe: Mo, wöch, 10:00 - 12:00,

PB xxx

7.2 Nano-Studiengang

7.2.1 Physics of nanoelectronic devices

[Modul], ab N. Sem.

(4NAN93051V), Vorlesung

Modregger

Mi, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 114

MA-Nano-M10?

(4NAN93052V), Übung

Modregger

1. Gruppe: Di, wöch, 16:00 - 18:00, ENC-D 120

MA-Nano-M10?

7.2.2 Seminar of Nanoscience and -technology

[Modul], ab N. Sem.

(), Seminar

Agio

Mi, wöch, 16:00 - 18:00,

17-18h, H-F 6414

7.3 Quantum Science

7.3.1 Quantum Science Seminar

[Modul], ab Q. Sem.

(4PHY.Sem.QS), Seminar

Gühne, Nguyen, Nimmrichter

Mi, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-B 030

7.4 Lebenswiss. Fak. V

7.4.1 Experimentalphysik (Fak. V)

[Modul], ab . Sem.

(5BMTBA02), Vorlesung

Fleck

Do, wöch, 14:00 - 16:00,

macht die LWF

A Konfliktvermeidung

Fettgedruckte Einträge sind **Vorlesungen**, dünngedruckte sind **Übungen**, *Seminare* sind *kursiv*. Der Mittwoch-Nachmittag soll für Departmentrat-Sitzungen/Admin. frei von Vorlesungen bleiben.

A.1 Angebote für Studenten ab dem 1./2. Semester

	<i>Mo</i>	<i>Di</i>	<i>Mi</i>	<i>Do</i>	<i>Fr</i>
08-10	M.Erg	Exp2	TP1	TP1	
10-12	Exp2	TP1	M.Erg	Exp2	TP1
12-14	Gr.Prakt/ LA.2	Ana.2		Gr.Prakt/ Ana.2	LA.1
14-16	Gr.Prakt/ Ana.1	LA.2	LA.1	Gr.Prakt/ Ana.1	
16-18	Gr.Prakt	Exp2	Exp2(T)	Gr.Prakt	
18-20					

A.2 Angebote für Studenten ab dem 3./4. Semester

	<i>Mo</i>	<i>Di</i>	<i>Mi</i>	<i>Do</i>	<i>Fr</i>
08-10					
10-12	<i>ProSem</i>	Wiss.Prog	Exp4	Wiss.Prog	
12-14	Exp4		Exp4	Exp4	TP3
14-16		TP3	TP3	TP3	
16-18				Kolloq	
18-20					

A.3 Angebote für Studenten ab dem 5./6. Semester

	<i>Mo</i>	<i>Di</i>	<i>Mi</i>	<i>Do</i>	<i>Fr</i>
08-10	TTP1	Detektor	Elektronik	Ultra.Opt	AstroTeil
10-12	QIT	Wiss.Prog	TTP1	Wiss.Prog	QIT
12-14	Asp.ML	QIT	EMQNO/Detektor	Elektronik	TTP1/Asp.ML
14-16	EMQNO/AstroTeil	TP5/Ultra.Opt		Elektronik	FK.Nano
16-18	FK.Nano			Kolloq	TP5
18-20					

A.4 Angebote für Master-Studenten, Fachrichtung Teilchenphysik

	<i>Mo</i>	<i>Di</i>	<i>Mi</i>	<i>Do</i>	<i>Fr</i>
08-10	TTP1	Detektor	Elektronik	EFT	AstroTeil/ <i>ETP</i>
10-12	<i>HauptSem1</i>	ExpTP	TTP1	ExpTP	Flavour
12-14	EFT/<i>ETP</i>		Detektor/ <i>JC</i>	Elektronik	TTP1
14-16	AstroTeil	<i>ETP</i>		Loops/Elektronik	Flavour
16-18	ExpTP/ <i>TTP</i>	<i>CPPS</i>	Loops	Kolloq	
18-20					

A.5 Angebote für Master-Studenten in Quantum-Optik, Atomphysik

	<i>Mo</i>	<i>Di</i>	<i>Mi</i>	<i>Do</i>	<i>Fr</i>
08-10		<i>HauptSem2</i>		Ultra.Opt	
10-12	QIT	ExpQO	ExpQO	<i>TQO</i>	QIT
12-14	Asp.ML	QIT	EMQNO	<i>EQO</i>	Asp.ML
14-16	EMQNO	Ultra.Opt	<i>QSsem</i>	<i>QO</i>	ExpQO
16-18				Kolloq	
18-20					

A.6 Angebote für Master-Studenten in Soft- und Festkörperphysik

	<i>Mo</i>	<i>Di</i>	<i>Mi</i>	<i>Do</i>	<i>Fr</i>
08-10					
10-12					
12-14					
14-16				<i>FK</i>	FK.Nano
16-18	FK.Nano			Kolloq	
18-20					

A.7 Angebote für Nano Science

	<i>Mo</i>	<i>Di</i>	<i>Mi</i>	<i>Do</i>	<i>Fr</i>
<i>08-10</i>				LabSynth	NanoChem
<i>10-12</i>	LabMicro		NanoDev	LabSynth	
<i>12-14</i>	LabMicro	NanoChem	EMQNO		
<i>14-16</i>	EMQNO				
<i>16-18</i>		NanoDev	<i>Nano</i>		
<i>18-20</i>					

A.8 Angebote für Quantum Science

ENC Veranstaltungen hauptsächlich Di, Mi, Fr.

	<i>Mo</i>	<i>Di</i>	<i>Mi</i>	<i>Do</i>	<i>Fr</i>
<i>08-10</i>					
<i>10-12</i>					
<i>12-14</i>					
<i>14-16</i>			<i>QSsem</i>		
<i>16-18</i>					
<i>18-20</i>					

B Hörsaal- und Seminarraum-Belegung

ENC-D 114

Sitzplätze: 198

	<i>Mo</i>	<i>Di</i>	<i>Mi</i>	<i>Do</i>	<i>Fr</i>
<i>08-10</i>	Peti/Pmasch				
<i>10-12</i>	Exp2	TP1	NanoDev	Exp2	TP1
<i>12-14</i>		Ana.2		Ana.2	LA.1
<i>14-16</i>			LA.1		
<i>16-18</i>			Mi.Akad	Kolloq	
<i>18-20</i>					

ENC-D 308

Sitzplätze: 60

	<i>Mo</i>	<i>Di</i>	<i>Mi</i>	<i>Do</i>	<i>Fr</i>
<i>08-10</i>		Exp2	TP1	TP1	
<i>10-12</i>	<i>ProSem</i>	ExpQO	ExpQO	<i>TQO</i>	QIT
<i>12-14</i>	Exp4	QIT	<i>JC</i>	Exp4	TP3
<i>14-16</i>		TP3	TP3	<i>QO</i>	ExpQO
<i>16-18</i>	<i>TTP</i>	<i>CPPS</i>	Exp2(T)	begabteS	
<i>18-20</i>					

ENC-B 030

Sitzplätze: 26

	<i>Mo</i>	<i>Di</i>	<i>Mi</i>	<i>Do</i>	<i>Fr</i>
<i>08-10</i>	TTP1	<i>HauptSem2</i>		Ultra.Opt	
<i>10-12</i>	QIT	Wiss.Prog	Exp4	Wiss.Prog	
<i>12-14</i>	Asp.ML		EMQNO	<i>EQO</i>	Asp.ML
<i>14-16</i>	EMQNO	Ultra.Opt	<i>QSsem</i>		
<i>16-18</i>	ExpTP	Exp2			
<i>18-20</i>					

ENC-D 120

Sitzplätze: 26

	<i>Mo</i>	<i>Di</i>	<i>Mi</i>	<i>Do</i>	<i>Fr</i>
<i>08-10</i>	M.Erg		Elektronik	EFT	
<i>10-12</i>	<i>HauptSem1</i>	Pchem	M.Erg		
<i>12-14</i>	EFT	Pchem	Exp4		
<i>14-16</i>		TP5		TP3	FK.Nano
<i>16-18</i>	FK.Nano	NanoDev		Gr.Prakt	TP5
<i>18-20</i>					

ENC-D 115

Sitzplätze: 24

	<i>Mo</i>	<i>Di</i>	<i>Mi</i>	<i>Do</i>	<i>Fr</i>
<i>08-10</i>		Detektor			AstroTeil
<i>10-12</i>		ExpTP	TTP1	ExpTP	
<i>12-14</i>			Detektor		TTP1
<i>14-16</i>	AstroTeil			Loops	
<i>16-18</i>			Loops		
<i>18-20</i>					