

Veranstaltungen der Physik, WiSe 2026

FAKULTÄT IV, DEPARTMENT PHYSIK

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

Abstract

Diese Liste soll das Vorlesungsverzeichnis des Physik Departments für das Wintersemester 2025/26 widerspiegeln. Die Vorlesungszeit ist vom **12.10.26** bis zum **05.02.27**, mit Ausnahme von 23.12.26 - 06.01.27 (Weihnachten).

Dieses Dokument ist zur Planung der anstehenden Veranstaltungen. Die tatsächliche Durchführung kann davon abweichen. Wenn es einen Widerspruch mit den Daten in **unisono** gibt, gilt **unisono**.

Contents

1	Allgemeiner Bereich	1
1.1	Allgemein	1
2	Bachelor: Pflichtbereich	2
2.1	<u>Experimentalphysik</u>	2
2.1.1	Experimentalphysik I	2
2.1.2	Experimentalphysik III	2
2.1.3	Experimentalphysik V	2
2.1.4	Bachelor- (Grund-) praktikum 2	2
2.1.5	Fortgeschrittenenpraktikum	2
2.2	<u>Theoretische Physik</u>	3
2.2.1	Theoretische Physik II	3
2.2.2	Theoretische Physik IV	3
2.2.3	Mathematische Ergänzungen	3
3	Bachelor: Wahlbereich	3
3.1	<u>Experimentalphysik</u>	3
3.1.1	Beschleunigerphysik I	3
3.1.2	Oberflächenphysik	3
3.1.3	Optik	3
3.1.4	Datenanalyse und Machine Learning	4
3.1.5	Moderne Methoden der Röntgenphysik	4

3.1.6	Laserspektroskopie	4
3.1.7	Kosmologie	4
3.1.8	Einführung in die Kristallographie	4
3.2	<u>Theoretische Physik</u>	4
3.2.1	Computereinsatz in der Physik	4
3.2.2	Computeralgebra in der theoretischen Physik	4
3.2.3	Wissenschaftliches Programmieren 2	4
4	Master: Fachkurse	5
4.1	<u>Experimentalphysik</u>	5
4.1.1	Experimentelle Festkörperphysik	5
4.1.2	Masterpraktikum	5
4.2	<u>Theoretische Physik</u>	5
4.2.1	Theoretische Teilchenphysik II	5
4.2.2	Konzepte und Phänomene der TP	5
5	Master: Wahlbereich	6
5.1	<u>Fachrichtung: Teilchenphysik</u>	6
5.1.1	Datenanalyse und Machine Learning	6
5.1.2	Kosmologie	6
5.1.3	Physik am LHC	6
5.1.4	Spezielle Themen der Teilchen- und Astroteilchenphysik	6
5.1.5	Colliderphysik	6
5.1.6	Spezielle Themen der theoretischen Teilchenphysik	6
5.1.7	Erweiterungen des Standardmodells	6
5.1.8	Spezielle Kapitel der QFT	6
5.2	<u>Fach: Q-Optik, Atomphysik</u>	7
5.2.1	Laserspektroskopie	7
5.2.2	Nano-Optik	7
5.3	<u>Fach: Soft-, Festkörperphysik</u>	7
5.3.1	Moderne Methoden der Röntgenphysik	7
5.3.2	Instrumentierung am Synchrotron	7
5.3.3	Datenanalyse am Synchrotron	7
5.3.4	Einführung in die Kristallographie	7
6	Seminare	8
6.1	<u>Übergreifende Sem.</u>	8
7	Exportveranstaltungen	9
7.1	<u>Nano-Studiengang</u>	9
7.1.1	Graduate Nanoscience and Nanotech.	9
7.1.2	Scientific programming with Python	9
7.1.3	Solid State Physics	9
7.1.4	Adv. Solid State Physics	9
7.1.5	Quantum Theory	9

7.1.6	Physics Tutorium	9
7.2	<u>Quantum Science</u>	10
7.2.1	Introduction to Quantum Theory	10
7.2.2	Concepts of Quantum Science (Ring)	10
7.2.3	Quantum Phenomena	10
7.3	<u>Chemie, E-Tech., Masch.-bau</u>	10
7.3.1	Physik für Elektrotechniker	10
7.3.2	Physik für Chemiker 1	10
7.4	<u>Lebenswiss. Fak. V</u>	10
7.4.1	Basics in Science	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

[Kürzel **B-K**], ab 1. Sem.

{Modulnr. **4PHYBA16**}

(4PHY70003V), Seminar

Modregger

Do, wöch, 16:00 - 18:00, ENC-D 114 Hörsaal

Mittwochsakademie

[Quantencomputing]

(4PHY00011V), Vorlesung

Lenz

Mi, wöch, 16:00 - 18:00, ENC-D 114 Hörsaal

Vorlesungsreihe für begabte Schüler

(4PHY00021V)

Johanning

Do, wöch, 16:00 - 18:00, ENC-D 308

Vorkurs Mathematik

Lange

Block, 07.09.26 - 25.09.26

Vorkurs Physik

[Modul], ab 1. Sem.

Block, 05.10.26 - 09.10.26

(4PHY10001V), Vorlesung

Cristinziani

tägl, 10:00 - 12:00, ENC-D 114 Hörsaal

(4PHY10002V), Übung

Cristinziani

tägl, 14:00 - 16:00, ENC-D 114 Hörsaal

2 Bachelor: Pflichtbereich

2.1 Experimentalphysik

2.1.1 Experimentalphysik I

[Modul **B-E1**], ab 1. Sem.

(4PHYBA01.1), Vorlesung

Cristinziani

Fr, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 114

Do, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 114

(4PHYBA01.2), Übung

Cristinziani

Mo, wöch, 16:00 - 18:00, ENC-D 120

Do, wöch, 12:00 - 14:00, ENC-D 120

(4PHYBA01.2), Übung

Cristinziani

Di, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-B 030

Fr, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-B 030

(4PHY10013V), Ergänzungen

Walkowiak, Cristinziani

Mi, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-B 030

(4PHYBA01.4), Tutorium

Cristinziani, Fachschaft

Fr, wöch, 16:00 - 18:00, ENC-D 120

2.1.2 Experimentalphysik III

[Modul **B-E3**], ab 3. Sem.

(4PHYBA03.1), Vorlesung

Cerchiari

Mo, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 114

Mi, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 114

(4PHYBA03.2), Übung

Cerchiari

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

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

2.1.3 Experimentalphysik V

[Modul **B-E5**], ab 5. Sem.

(4PHYBA05.1), Vorlesung

Fleck

Mo, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-D 308

Do, wöch, 12:00 - 14:00, ENC-D 308

(4PHYBA05.2), Übung

Fleck

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

2.1.4 Bachelor- (Grund-) praktikum 2

[Kürzel **B-P2**], ab 3. Sem

(4PHYBA13), Praktikum

Risse, Werthenbach, Ziolkowski

Mo, wöch, 12:00 - 18:00

Do, wöch, 12:00 - 18:00

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

2.1.5 Fortgeschrittenenpraktikum

[Kürzel **B-P3**], ab 5. Sem

(4PHYBA14), Praktikum

Fleck

Di, wöch, 14:00 - 18:00

2.2 Theoretische Physik

2.2.1 Theoretische Physik II

[Modul **B-T2**], ab 3. Sem.

(4PHYBA07.1), Vorlesung

Gühne

Di, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-D 308

Fr, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-D 308

(4PHYBA07.2), Übung

Gühne

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

2. Gruppe: Fr, wöch, 08:00 - 10:00, ENC-D 120

2.2.2 Theoretische Physik IV

[Modul **B-T4**], ab 5. Sem.

(4PHYBA09.1), Vorlesung

Huber

Mo, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 308

Mi, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 308

(4PHYBA09.2), Übung

Huber

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

2. Gruppe: Mi, wöch, 08:00 - 10:00, ENC-D 115

2.2.3 Mathematische Ergänzungen

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

(4PHYBA11.1), Vorlesung

Lange

Mi, wöch, 16:00 - 18:00, ENC-D 308

Fr, wöch, 12:00 - 14:00, ENC-D 308

(4PHYBA11.2), Übung

Lange

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

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

3 Bachelor: Wahlbereich

3.1 Experimentalphysik

3.1.1 Beschleunigerphysik I

[Modul **B-WA4**], ab 5. Sem.

(4PHYBA19.1), Vorlesung

Knobloch

Do, wöch, 08:00 - 10:00, ENC-D 115

(4PHYBA19.2), Übung

Knobloch

1. Gruppe: Mi, wöch, 18:00 - 20:00, ENC-D 115

3.1.2 Oberflächenphysik

[Modul], ab 3. Sem.

(4PHYBA21.1), Vorlesung

Busse

Do, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 120

(4PHYBA21.2), Übung

Busse

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

3.1.3 Optik

[Modul **B-WC1**], ab 3. Sem.

(4PHYBA22.1), Vorlesung

Flatae

Mi, wöch, 16:00 - 18:00, ENC-D 120

(4PHYBA22.2), Übung

Flatae

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

3.1.4 Datenanalyse und Machine Learning

[Modul **M-WA1**]

siehe Master: Wahlbereich

3.1.5 Moderne Methoden der Röntgenphysik

[Modul **B-WB3/M-WB1**]

siehe Master: Wahlbereich

3.1.6 Laserspektroskopie

[Modul **B-WC2/M-WC1**]

siehe Master: Wahlbereich

3.1.7 Kosmologie

[Modul **B-WD4/M-WD2**]

siehe Master: Wahlbereich

3.1.8 Einführung in die Kristallographie

[Modul **B-WB1**]

siehe Master: Wahlbereich

3.2 Theoretische Physik

3.2.1 Computereinsatz in der Physik

[Modul **B-WH1**], ab 1. Sem.

(4PHYBA30.1), Vorlesung

Shtabovenko, Bell

Di, wöch, 12:00 - 14:00, ENC-B 127

(4PHYBA30.2), Übung

Shtabovenko, Bell

1. Gruppe: Mi, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-B 127

3.2.2 Computeralgebra in der theoretischen Physik

[Modul **B-WH3**], ab 3. Sem.

(4PHYBA32), Vorlesung

Huber

Blockkurs

3.2.3 Wissenschaftliches Programmieren 2

[Modul **B-WH2**], ab 3. Sem.

(4PHYBA35.1), Vorlesung

Witzel

Di, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 115

(4PHYBA35.2), Übung

Witzel

1. Gruppe: Fr, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 115

4 Master: Fachkurse

4.1 Experimentalphysik

4.1.1 Experimentelle Festkörperphysik [Modul **M-E1**]

(4PHYMA01.1), Vorlesung

Gutt

Mi, wöch, 16:00 - 18:00, ENC-B 030

Do, wöch, 08:00 - 10:00, ENC-B 030

(4PHYMA01.2), Übung

Gutt

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

4.1.2 Masterpraktikum [Modul **M-P**]

(4PHYMA09), Praktikum

Diez Pardos et.al.

Mi, 14täg, 08:00 - 14:00

Fr, wöch, 16:00 - 18:00, ENC-D 308

Fr. nur die ersten 4 Wochen.

4.2 Theoretische Physik

4.2.1 Theoretische Teilchenphysik II [Modul **M-T4**]

(4PHYMA07.1), Vorlesung

Feldmann

Mo, wöch, 12:00 - 14:00, ENC-D 115

Fr, wöch, 12:00 - 14:00, ENC-D 115

(4PHYMA07.2), Übung

Feldmann

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

4.2.2 Konzepte und Phänomene der TP [Modul **M-T5**]

(4PHYMA08.1), Vorlesung

Kilian

Mo, wöch, 12:00 - 14:00, ENC-D 308

Fr, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 308

(4PHYMA08.2), Übung

Kilian

1. Gruppe: Mi, wöch, 16:00 - 18:00, ENC-D 115

5 Master: Wahlbereich

5.1 Fachrichtung: Teilchenphysik

5.1.1 Datenanalyse und Machine Learning

[Modul **M-WA1**], ab 5. Sem.

(4PHYMA15.1), Vorlesung
Walkowiak, Cristinziani
Di, wöch, 12:00 - 14:00, ENC-D 115

(4PHYMA15.2), Übung
Walkowiak, Cristinziani
1. Gruppe: Do, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 115

5.1.2 Kosmologie

[Modul **B-WD4/M-WD2**], ab 5. Sem.

(4PHYMA33.1), Vorlesung
Risse
Do, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-B 030

(4PHYMA33.2), Übung
Risse
1. Gruppe: Di, wöch, 08:00 - 10:00, ENC-D 115

5.1.3 Physik am LHC

[Modul **M-WD4**]

(4PHYMA35.1), Vorlesung
Schopf, Cristinziani
Mi, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-D 120

(4PHYMA35.2), Übung
Schopf, Cristinziani
1. Gruppe: Mo, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-D 115

5.1.4 Spezielle Themen der Teilchen- und Astroteilchenphysik

[Modul **M-WD5**]

(4PHYMA36.1), Seminar
Niechciol, Risse
Mo, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 120
Multimessenger-Astronomie

5.1.5 Colliderphysik

[Modul **M-WE3**]

(4PHYMA39.1), Vorlesung
Bell
Di, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-B 127
CmF

(4PHYMA39.2), Übung
Bell
1. Gruppe: Do, wöch, 12:00 - 14:00, ENC-B 127
CmF

5.1.6 Spezielle Themen der theoretischen Teilchenphysik

[Modul **M-WE5**]

(4PHYMA41.1), Vorlesung
Plätzer
Di, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-B 127
Monte-Carlo Methoden, CmF

(4PHYMA41.2), Übung
Plätzer
1. Gruppe: Fr, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-B 127
CmF

5.1.7 Erweiterungen des Standardmodells

[Modul **M-WF1**]

(4PHYMA42.1), Vorlesung
Feldmann
CmF Blockkurs

5.1.8 Spezielle Kapitel der QFT

[Modul **M-WF4**]

(4PHYMA45.1), Vorlesung
Bell, Lange
Renormalons in Perturbation Theory
CmF Blockkurs

Plätzer
t.b.d., CmF Blockkurs

5.2 Fach: Q-Optik, Atomphysik

5.2.1 Laserspektroskopie

[Modul **B-WC2/M-WC1**], ab 6. Sem.

(4PHYMA25.1), Vorlesung

Cerchiari

Mo, wöch, 16:00 - 18:00, ENC-B 030

(4PHYMA25.2), Übung

Cerchiari

1. Gruppe: Mo, wöch, 18:00 - 20:00, ENC-B 030

5.2.2 Nano-Optik

[Modul **M-WC2**]

(4PHYMA26.1), Vorlesung

Agio

Do, wöch, 12:00 - 14:00, ENC-D 115

(4PHYMA26.2), Übung

Agio

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

5.3 Fach: Soft-, Festkörperphysik

5.3.1 Moderne Methoden der Röntgenphysik

[Modul **B-WB3/M-WB1**], ab 5. Sem.

(4PHYMA20.1), Vorlesung

Modregger

Mi, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-D 308

nicht Montag

(4PHYMA20.2), Übung

Modregger

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

5.3.2 Instrumentierung am Synchrotron [Modul **M-WB7**]

(4PHYMA50.1), Vorlesung

Gutt, Modregger

Di, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 308

(4PHYMA50.2), Übung

Gutt, Modregger

1. Gruppe: Di, wöch, 16:00 - 18:00, ENC-D 115

5.3.3 Datenanalyse am Synchrotron [Modul **M-WB8**]

(4PHYMA51.1), Vorlesung

Gutt, Modregger

Mo, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 115

(4PHYMA51.2), Übung

Gutt, Modregger

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

5.3.4 Einführung in die Kristallographie [Modul **B-WB1**], ab 5. Sem.

(4PHYMA54.1), Vorlesung

Grigorian

Do, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-D 115

(4PHYMA54.2), Übung

Grigorian

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

6 Seminare

6.1 Übergreifende Sem.

Beschleuniger/Kosmos

(4PHY91003V), Gruppenseminar
Experimente an Beschleunigern/
kosmische Strahlung,
Cristinziani, Fleck, Risse
Mo, wöch, 14:00 - 16:00
Mi, wöch, 12:00 - 14:00
Fr, wöch, 09:00 - 11:00

Quantenoptik

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

Festkörperphysik

(4PHY93003V), Gruppenseminar,
Busse, Gutt
Do, wöch, 12:00 - 14:00

Theoretische Teilchenphysik

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

Journal Club TTP

(4PHY94013V), Bachelor Seminar
Theoretische Teilchenphysik
Bell, t.b.d.
Mi, wöch, 12:00 - 14:00, ENC-D 308,

Theoretische Quantenoptik

(4PHY95003V), Gruppenseminar
Gühne, Kleinmann
Mo, wöch, 14:00 - 16:00,
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 Nano-Studiengang

7.1.1 Graduate Nanoscience and Nanotech. [Modul], ab N. Sem.

(4NAN93013V), Seminar
Agio
Mi, wöch, 14:00 - 16:00,
Haardter Berg

7.1.2 Scientific programming with Python [Modul], ab N. Sem.

(4NANOMA9), Vorlesung
Tosson, Gutt
Di, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-D 115
Do, wöch, 12:00 - 14:00, ENC-B 030

7.1.3 Solid State Physics [Modul SSP], ab N. Sem.

(4PHY30071V), Vorlesung
Modregger
Di, wöch, 08:00 - 10:00, ENC-D 120
Mi, wöch, 08:00 - 10:00, ENC-D 120

(4PHY30072V), Übung
Modregger
1. Gruppe: Do, wöch, 08:00 - 10:00, ENC-D 308

7.1.4 Adv. Solid State Physics [Modul ASSP], ab N. Sem.

(4PHY30081V), Vorlesung
Gutt
Mi, wöch, 16:00 - 18:00, ENC-B 030
Do, wöch, 08:00 - 10:00, ENC-B 030

(4PHY30082V), Übung
Gutt
1. Gruppe: Mo, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-B 030

7.1.5 Quantum Theory [Modul QT], ab N. Sem.

(4PHYMAEX03.1), Vorlesung
Lenz
Do, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-B 030
4PHY30091V

(4PHYMAEX03.2), Übung
Lenz
1. Gruppe: Fr, wöch, 16:00 - 18:00, ENC-B 030
4PHY30092V

7.1.6 Physics Tutorium [Modul], ab N. Sem.

(4NAN93014V), Vorlesung
Agio
Fr, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-D 120

7.2 Quantum Science

7.2.1 Introduction to Quantum Theory

[Modul], ab Q. Sem.

(4QSMA05.1), Vorlesung

Nimmrichter

Di, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-B 030

Fr, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-B 030

4+2

(4QSMA05.2), Übung

Nimmrichter

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

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

7.3.1 Physik für Elektrotechniker

[Modul], ab . Sem.

(4PHYBAEX01.1), Vorlesung

Modregger

Fr, wöch, 08:00 - 10:00, ENC-D 308

(4PHYBAEX01.2), Übung

Modregger

1. Gruppe: Mi, wöch, 14:00 - 16:00,

2. Gruppe: Mi, wöch, 16:00 - 18:00,

Haardter Berg

7.2.2 Concepts of Quantum Science (Ring)

[Modul], ab Q. Sem.

(4QSMA01.1), Vorlesung

Guehne

Mi, wöch, 12:00 - 14:00, ENC-D 120

2+2

(4QSMA01.2), Übung

Guehne

1. Gruppe: Fr, wöch, 12:00 - 14:00, ENC-D 120

7.3.2 Physik für Chemiker 1

[Modul], ab . Sem.

(4PHYBAEX02.1), Vorlesung

Agio

Di, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 120

Di, wöch, 12:00 - 14:00, ENC-D 120

(4PHYBAEX02.2), Übung

Agio

1. Gruppe: Mi, wöch, 10:00 - 12:00,

Haardter Berg

7.2.3 Quantum Phenomena

[Modul], ab Q. Sem.

(4QSMA04.1), Vorlesung

Wunderlich

Di, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-D 120

2+2

(4QSMA04.2), Übung

Wunderlich

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

7.4 Lebenswiss. Fak. V

7.4.1 Basics in Science

[Modul], ab . Sem.

(5DBHSBA03), Vorlesung

Fleck

Do, wöch, 08:00 - 10:00,

organisiert 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>
<i>08-10</i>				Linalg.1	Ana.1
<i>10-12</i>		Linalg.1	Exp1(E)	Exp1	Exp1
<i>12-14</i>	Ana.1	Comp.Eins	M.Erg	Exp1G1	M.Erg
<i>14-16</i>	Ana.2	Exp1G2	Comp.Eins	Ana.2	Exp1G2
<i>16-18</i>	Exp1G1	M.Erg	M.Erg	<i>Kolloq</i>	Exp1(T)
<i>18-20</i>					

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>
<i>08-10</i>	Optik	Oberfl.	Exp3	Exp3	TP2
<i>10-12</i>	Exp3	Wiss.Prog.2	Exp3	Oberfl.	Wiss.Prog.2
<i>12-14</i>	Gr.Prakt	Comp.Eins	TP2/ Stoch.1	Gr.Prakt	Stoch.1
<i>14-16</i>	Gr.Prakt/ Ana.2	TP2	Comp.Eins	Gr.Prakt/ Ana.2	TP2
<i>16-18</i>	Gr.Prakt		Optik	<i>Kolloq</i> /Gr.Prakt	
<i>18-20</i>					

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>
<i>08-10</i>	Optik	Oberfl./Kosmo	TP4	Beschl1	Exp5
<i>10-12</i>	TP4	Wiss.Prog.2	TP4	Oberfl./Data	Wiss.Prog.2
<i>12-14</i>	MMR	Data/Kristall	Stoch.1	Exp5	Stoch.1
<i>14-16</i>	Exp5	F.Prakt	MMR	Kosmo/Kristall	
<i>16-18</i>	LaserSpek	F.Prakt	Optik	<i>Kolloq</i>	
<i>18-20</i>	LaserSpek		Beschl1		

A.4 Angebote für Master-Studenten, Fachrichtung Teilchenphysik

	<i>Mo</i>	<i>Di</i>	<i>Mi</i>	<i>Do</i>	<i>Fr</i>
<i>08-10</i>		Kosmo	Ma.Prakt		
<i>10-12</i>	<i>Mess.Astro</i>	MC.Meth	Ma.Prakt	Data	Concepts
<i>12-14</i>	TTP2/Concepts	Data	Ma.Prakt/ <i>JC</i>	Collider	TTP2
<i>14-16</i>	LHC	Collider	LHC	TTP2/ Kosmo	MC.Meth
<i>16-18</i>	<i>TP1.Sem.</i>	<i>CPPS.Sem.</i>	Concepts	<i>Kolloq</i>	Ma.Prakt
<i>18-20</i>					

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>
<i>08-10</i>			Ma.Prakt		
<i>10-12</i>			Ma.Prakt	<i>TQO.Sem.</i>	
<i>12-14</i>			Ma.Prakt	Nano.Optik	
<i>14-16</i>				<i>QO.Sem.</i>	
<i>16-18</i>	LaserSpek	Nano.Optik		<i>Kolloq</i>	Ma.Prakt
<i>18-20</i>	LaserSpek				

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>
<i>08-10</i>			Ma.Prakt	ExpFK	Ana.Sync
<i>10-12</i>	Ana.Sync	Instr.Sync	Ma.Prakt		
<i>12-14</i>	MMR	Kristall	Ma.Prakt	<i>FK.Sem.</i>	
<i>14-16</i>	ExpFK		MMR	Kristall	
<i>16-18</i>		Instr.Sync	ExpFK	<i>Kolloq</i>	Ma.Prakt
<i>18-20</i>					

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>	Gen.Chem	SSP.n	SSP.n	SSP.n/ ASSP.n	
<i>10-12</i>	ASSP.n		Nanotech	QT.nano	
<i>12-14</i>	Chem.Lab	Nanotech	Nanotech	Python	
<i>14-16</i>	Chem.Lab	Python	<i>Grad.Nano.Sem.</i>	Gen.Chem	PhysTut.n
<i>16-18</i>	Chem.Lab		ASSP.n		QT.nano
<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>		QT.QS	Pheno.QS		QT.QS
<i>12-14</i>			Ring.QS		Ring.QS
<i>14-16</i>		Pheno.QS	QT.QS		
<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>				Linalg.1	Ana.1
<i>10-12</i>	Exp3	Linalg.1	Exp3	Exp1	Exp1
<i>12-14</i>	Ana.1		Stoch.1		Stoch.1
<i>14-16</i>	Ana.2			Ana.2	
<i>16-18</i>			Mi.Akad	<i>Kolloq</i>	
<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>			Exp3	SSP.n	Phys.ET
<i>10-12</i>	TP4	Instr.Sync	TP4	<i>TQO.Sem.</i>	Concepts
<i>12-14</i>	Concepts		<i>JC</i>	Exp5	M.Erg
<i>14-16</i>	Exp5	TP2	MMR	<i>QO.Sem.</i>	TP2
<i>16-18</i>	<i>TP1.Sem.</i>	<i>CPPS.Sem.</i>	M.Erg	begabteS	Ma.Prakt
<i>18-20</i>					

TP1 Medienraum, B-127

Sitzplätze: 22

	<i>Mo</i>	<i>Di</i>	<i>Mi</i>	<i>Do</i>	<i>Fr</i>
<i>08-10</i>					
<i>10-12</i>		MC.Meth			
<i>12-14</i>		Comp.Eins	<i>JC</i>	Collider	
<i>14-16</i>		Collider	Comp.Eins		MC.Meth
<i>16-18</i>					
<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>		Oberfl.	TP4	ExpFK/ASSP.n	Exp5
<i>10-12</i>	ASSP.n	QT.QS	Exp1(E)	QT.nano	QT.QS
<i>12-14</i>	MMR	Kristall	TP2	Python	
<i>14-16</i>		Exp1G2	QT.QS	Kosmo	Exp1G2
<i>16-18</i>	LaserSpek	M.Erg	ExpFK/ASSP.n		QT.nano
<i>18-20</i>	LaserSpek				

ENC-D 120

Sitzplätze: 26

	<i>Mo</i>	<i>Di</i>	<i>Mi</i>	<i>Do</i>	<i>Fr</i>
<i>08-10</i>	Optik	SSP.n	SSP.n	Exp3	TP2
<i>10-12</i>	<i>Mess.Astro</i>	PhysChem	Pheno.QS	Oberfl.	
<i>12-14</i>		PhysChem	Ring.QS	Exp1G1	Ring.QS
<i>14-16</i>	ExpFK	Pheno.QS	LHC	TTP2	PhysTut.n
<i>16-18</i>	Exp1G1	Nano.Optik	Optik		Exp1(T)
<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>		Kosmo	TP4	Beschl1	Ana.Sync
<i>10-12</i>	Ana.Sync	Wiss.Prog.2		Data	Wiss.Prog.2
<i>12-14</i>	TTP2	Data	M.Erg	Nano.Optik	TTP2
<i>14-16</i>	LHC	Python		Kristall	
<i>16-18</i>		Instr.Sync	Concepts		
<i>18-20</i>			Beschl1		