

Veranstaltungen der Physik, WiSe 2022/23

FAKULTÄT IV, DEPARTMENT PHYSIK

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

Abstract

Diese Liste soll das Vorlesungsverzeichnis des Physik Departments für das Wintersemester 2022/23 widerspiegeln. Die Vorlesungszeit ist vom 10.10.22 bis zum 03.02.23 mit Ausnahme von 01.11.22 (Allerheiligen), 23.12.22 bis 06.01.23 (Weihnachten).

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 Mathematische Ergänzungen zur Physik	3
2.2.2 Theoretische Physik II	3
2.2.3 Theoretische Physik IV	3
3 Bachelor: Wahlbereich	4
3.1 <u>Experimentalphysik</u>	4
3.1.1 Physik des menschlichen Körpers	4
3.1.2 Einführung in die Kristallographie	4
3.1.3 Optik	4
3.1.4 Beschleunigerphysik II	4
3.1.5 Moderne Meth. der Röntgenphysik	4
3.1.6 Nano-Optik	4
3.1.7 Programm. von Quantencomp.	4
3.2 <u>Theoretische Physik</u>	4
3.2.1 Stochastische Prozesse	4
3.2.2 Computereinsatz in der Physik	4
3.2.3 Computeralgebra in der theo.Phys.	4
3.2.4 Mathematik der Quantenmechanik	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>Experimentalphysik</u>	6
5.1.1	Beschleunigerphysik II	6
5.1.2	Moderne Meth. der Röntgenphysik	6
5.1.3	Datenanalyse und Machine Learning	6
5.1.4	Nano-Optik	6
5.1.5	Programm. von Quantencomp.	6
5.1.6	Instrumentierung am Synchrotron	6
5.2	<u>Theoretische Physik</u>	7
5.2.1	Quantentheorie des Lichts	7
5.2.2	Mathematik der Quantenmechanik	7
5.2.3	Colliderphysik	7
5.2.4	Erweiterungen des Standardmodells	7
5.2.5	Spezielle Kapitel der QFT: Renormalons	7
6	Seminare	8
6.1	<u>Hauptseminare</u>	8
6.2	<u>Übergreifende Sem.</u>	8
7	Exportveranstaltungen	9
7.1	<u>Nano-Studiengang</u>	9
7.1.1	Solid State Physics	9
7.1.2	Adv. Solid State Physics	9
7.1.3	Quantum Theory	9
7.1.4	Nanoscience and Nanotech.	9
7.1.5	Graduate Nanoscience and Nanotech.	9
7.2	<u>Chemie, E-Tech., Masch.-bau</u>	9
7.2.1	Physik I für Chemiker	9
7.2.2	Physik II für Elektrotechniker	9
7.3	<u>Lebenswissenschaften</u>	9
7.3.1	Basics in Science	9
7.3.2	Teilchenphysik insights	9
A	Konfliktvermeidung	10
A.1	Angebote für Studenten ab dem 1./2. Semester	10
A.2	Angebote für Studenten ab dem 3./4. Semester	10
A.3	Angebote für Studenten ab dem 5./6. Semester	10
A.4	Angebote für Master-Studenten, Fachrichtung Teilchenphysik	11
A.5	Angebote für Master-Studenten in Optik, Atom-, Festkörperphysik	11

A.6 Angebote für Nano science	11
B Hörsaal- und Seminarraum-Belegung	12

1 Allgemeiner Bereich

1.1 Allgemein

Physikalisches Kolloquium

(4PHY70003V), Seminar

Huber

Do, wöch, 17:00 - 19:00, ENC-D 114 Hörsaal

Mittwochsakademie

“Geschichte der Elementarteilchen”

history of elementary particles

(4PHY00011V), Vorlesung

Gruppen

Mi, wöch, 10:30 - 12:00, 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, Kleinmann

Vorkurs Mathematik

Ensenbach, Lange

vorauss. Sept. 2022

Vorkurs Physik

[Modul], ab 1. Sem.

Block, 26.09. - 07.10.

(4PHY10001V), Vorlesung

Busse

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

(4PHY10002V), Übung

Busse

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.

(4PHY10011V), Vorlesung

Busse

Mo, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 114

Do, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 114

(4PHY10012V), Übung, 4+4

Busse, zwei Termine für die 1. Gruppe:

1. Gruppe: Di, wöch, 12:00 - 14:00, ENC-D 308

2. Gruppe: Do, wöch, 16:00 - 18:00, ENC-D 308

(4PHY10012V), Übung

Busse, zwei Termine für die 2. Gruppe:

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

2. Gruppe: Do, wöch, 12:00 - 14:00, ENC-D 308

(4PHY10013V), Tutorium

Busse

Mo, wöch, 16:00 - 18:00, ENC-B 030

Tausch mit einem der D 308 Übungsterminen?

2.1.2 Experimentalphysik III

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

(4PHY10031V), Vorlesung

Wunderlich

Mo, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 308

Do, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 308

(4PHY10032V), Übung

Wunderlich

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

2. Gruppe: Mi, wöch, 16:00 - 18:00, ENC-D 120

2.1.3 Experimentalphysik V

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

(4PHY10051V), Vorlesung

Risse

Mi, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 308

Fr, wöch, 12:00 - 14:00, ENC-D 308

(4PHY10052V), Übung

Risse

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

2.1.4 Bachelor- (Grund-) praktikum 2

[Modul **B-P2**], ab 3. Sem

(4PHY10084V), 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

[Modul **B-P3**], ab 5. Sem

(4PHY10094V), Praktikum

Fleck

Di, wöch, 14:00 - 18:00

2.2 Theoretische Physik

2.2.1 Mathematische Ergänzungen zur Physik

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

(4PHY10101V), Vorlesung

Huber

Fr, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 114

(4PHY10102V), Übung

Huber

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

2. Gruppe: Mo, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-D 308

2.2.2 Theoretische Physik II

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

(4PHY10121V), Vorlesung

Lenz

Di, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-D 308

Fr, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 308

(4PHY10122V), Übung

Lenz

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

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

2.2.3 Theoretische Physik IV

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

(4PHY10141V), Vorlesung

Kleinmann

Di, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 308

Fr, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-D 308

(4PHY10142V), Übung

Kleinmann

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

2. Gruppe: Mo, wöch, 16:00 - 18:00, ENC-D 120

3 Bachelor: Wahlbereich

3.1 Experimentalphysik

3.1.1 Physik des menschlichen Körpers [Modul **B-WA6**], ab 5. Sem.

(4PHY81051V), Vorlesung
Diez-Pardos, Fleck
Di, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 115

(4PHY81052V), Übung
Fleck
1. Gruppe: Fr, wöch, 12:00 - 14:00, ENC-D 115

3.1.2 Einführung in die Kristallographie [Modul **B-WB1**], ab 1. Sem.

(4PHY83011V), Vorlesung
Grigorian, Modregger
Di, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-D 120

(4PHY83012V), Übung
Grigorian, Modregger
1. Gruppe: Do, wöch, 16:00 - 18:00, ENC-B 030

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

(4PHY82011V), Vorlesung
Flatae, Agio
Mi, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-D 120

(4PHY82012V), Übung
Flatae, Agio
1. Gruppe: Fr, wöch, 08:00 - 10:00, ENC-D 120

3.1.4 Beschleunigerphysik II [Modul **B-WA5/M-WA4**]

siehe Master: Wahlbereich

3.1.5 Moderne Meth. der Röntgenphysik [Modul **B-WB3/M-WB1**]

siehe Master: Wahlbereich

3.1.6 Nano-Optik [Modul **M-WC2**]

siehe Master: Wahlbereich

3.1.7 Programm. von Quantencomp. [Modul **M-WC7**]

siehe Master: Wahlbereich

3.2 Theoretische Physik

3.2.1 Stochastische Prozesse [Modul **B-WE3**], ab 4. Sem.

(4PHY85021V), Vorlesung
Gühne
Di, wöch, 12:00 - 14:00, ENC-B 030

(4PHY85022V), Übung
Gühne
1. Gruppe: Fr, wöch, 16:00 - 18:00, ENC-D 120

3.2.2 Computereinsatz in der Physik [Modul **B-WH1**], ab 1. Sem.

(4PHY84031V), Vorlesung
Witzel, Lenz
Mi, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-B 030

(4PHY84032V), Übung
Witzel, Lenz
1. Gruppe: Fr, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-D 120

3.2.3 Computeralgebra in der theo.Phys. [Modul **B-WH3**], ab 5. Sem.

(4PHY84051V), Vorlesung
Huber
Blockkurs nach Vorlesungszeit

3.2.4 Mathematik der Quantenmechanik [Modul **M-WC5**]

siehe Master: Wahlbereich

4 Master: Fachkurse

4.1 Experimentalphysik

4.1.1 Experimentelle Festkörperphysik [Modul M-E1]

(4PHY20011V), Vorlesung

Gutt

Di, wöch, 08:00 - 10:00, ENC-D 308

Do, wöch, 08:00 - 10:00, ENC-D 308

(4PHY20012V), Übung

Gutt

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

4.1.2 Masterpraktikum

[Modul M-P]

(4PHY20054V), Praktikum

Diez-Pardos, Fleck

Mi, 14tägl, 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]

(4PHY20141V), Vorlesung

Feldmann

Di, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 120

Fr, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 120

(4PHY20142V), Übung

Feldmann

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

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

(4PHY20151V), Vorlesung

Kilian

Di, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-B 030

Do, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-B 030

(4PHY20152V), Übung

Kilian

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

5 Master: Wahlbereich

5.1 Experimentalphysik

5.1.1 Beschleunigerphysik II

[Modul **B-WA5/M-WA4**], ab 6. Sem.

(4PHY91041V), Vorlesung

Knobloch

Di, wöch, 12:00 - 14:00, ENC-D 115

(4PHY91042V), Übung

Knobloch

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

5.1.2 Moderne Meth. der Röntgenphysik

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

(4PHY93011V), Vorlesung

Modregger, Gutt

Di, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-B 030

(4PHY93012V), Übung

Modregger, Gutt

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

5.1.3 Datenanalyse und Machine Learning

[Modul **M-WA1**]

(4PHY91011V), Vorlesung

Cristinziani

Do, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-B 030

(4PHY91012V), Übung

Cristinziani

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

5.1.4 Nano-Optik

[Modul **M-WC2**], ab N. Sem.

(4PHY92021V), Vorlesung

Agio

Di, wöch, 16:00 - 18:00, ENC-D 120

(4PHY92022V), Übung

Agio

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

5.1.5 Programm. von Quantencomp.

[Modul **M-WC7**], ab 5. Sem.

(4PHY95041V), Vorlesung

Johanning

Mo, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-D 120

(4PHY95042V), Übung

Johanning

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

5.1.6 Instrumentierung am Synchrotron

[Modul **M-WB7**]

(4PHY93061V), Vorlesung

Gutt, Modregger

Blockkurs nach Vereinbarung

(4PHY93062V), Übung

Gutt, Modregger

Blockkurs nach Vereinbarung

5.2 Theoretische Physik

5.2.1 Quantentheorie des Lichts

[Modul M-WC4]

(4PHY95011V), Vorlesung

Nimmrichter

Di, wöch, 12:00 - 14:00, ENC-D 120

(4PHY95012V), Übung

Nimmrichter

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

5.2.2 Mathematik der Quantenmechanik

[Modul M-WC5]

(4PHY95021V), Vorlesung

Gühne

Mo, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 120

(4PHY95022V), Übung

Gühne

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

5.2.3 Colliderphysik

[Modul M-WE3]

(4PHY94031V), Vorlesung

Bell

Mo, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-B 030

(4PHY94032V), Übung

Bell

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

5.2.4 Erweiterungen des Standardmodells

[Modul M-WF1]

(4PHY94051V), Vorlesung

Lange, Feldmann

Mi, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-B 030

(4PHY94052V), Übung

Lange, Feldmann

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

5.2.5 Spezielle Kapitel der QFT:

Renormalons

[Modul M-WF4]

(4PHY94081V), Vorlesung

Bell, Lange

Blockkurs nach Vorlesungszeit

6 Seminare

6.1 Hauptseminare

Die nächsten Hauptseminare werden im SoSe23 angeboten.

CPPS

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

6.2 Übergreifende Sem.

Beschleuniger/Kosmos

(4PHY91003V), Gruppenseminar
Experimente an Beschleunigern/
kosmische Strahlung,
Cristinziani, Fleck, Risse
Mo, wöch, 14:00 - 16:00
Di, wöch, 10:00 - 12:00
Fr, wöch, 09:00 - 11:00

Quantenoptik

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

Festkörperphysik

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

Theoretische Teilchenphysik

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

Journal Club TTP

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

Theoretische Quantenoptik

(4PHY95003V), Gruppenseminar
Gühne, Kleinmann, Nguyen, Nimmrichter
Do, wöch, 10:00 - 12:00

7 Exportveranstaltungen

7.1 Nano-Studiengang

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

(4PHY30071V), Vorlesung
Agio

Di, wöch, 08:00 - 10:00, ENC-D 114
Mi, wöch, 08:00 - 10:00, ENC-D 114

(4PHY30072V), Übung
Agio

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

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

(4PHY30081V), Vorlesung
Gutt

Di, wöch, 08:00 - 10:00, ENC-D 308
Do, wöch, 08:00 - 10:00, ENC-D 308
LSF-Nr?

(4PHY30082V), Übung
Gutt

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

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

(4PHY30091V), Vorlesung
Shtabovenko, Bell, Mannel
Do, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 120

(4PHY30092V), Übung
Shtabovenko, Bell, Mannel

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

7.1.4 Nanoscience and Nanotech. [Modul], ab N. Sem.

(4NAN93003V), Seminar
Agio
Mi, wöch, 17:00 - 18:00,

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

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

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

7.2.1 Physik I für Chemiker [Modul], ab . Sem.

(4PHY30011V), Vorlesung
Agio

Di, wöch, 10:00 - 12:00,
Mi, wöch, 12:00 - 14:00,
Mittwoch nur 12-13h.

(4PHY30012V), Übung
Agio

1. Gruppe: Mi, wöch, 10:00 - 12:00,

7.2.2 Physik II für Elektrotechniker [Modul], ab . Sem.

(4PHY30041V), Vorlesung
Modregger
Fr, wöch, 08:00 - 10:00,

(4PHY30042V), Übung
Modregger

1. Gruppe: Mi, wöch, 14:00 - 16:00,
2. Gruppe: Mi, wöch, 16:00 - 18:00,
und die 3. Gruppe ist:
1. Gruppe: Mi, wöch, 16:00 - 18:00,

7.3 Lebenswissenschaften

7.3.1 Basics in Science

Fleck, Do 08:00 - 10:00, nur Januar

7.3.2 Teilchenphysik insights

Fleck, Block, 27.02. - 02.03.

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			Exp1G2	Linalg.1	Ana.1
10-12	Exp1	Linalg.1	Comp.Eins	Exp1	M.Erg
12-14	Ana.1	Exp1G1		Exp1G2	
14-16	M.Erg	Kristall1	M.Erg		Comp.Eins
16-18	Exp1(T)			Exp1G1/Kristall1	
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			TP2		Optik
10-12	Exp3	MediPhys	Comp.Eins	Exp3	TP2
12-14	Gr.Prakt	Stoch.Proz	TP2	Gr.Prakt	MediPhys
14-16	Gr.Prakt	TP2/Kristall1	Optik	Gr.Prakt	Comp.Eins
16-18	Gr.Prakt	Exp3	Exp3	<i>Kolloq/Gr.Prakt/Kristall1</i>	Stoch.Proz
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				Exp5	Optik
10-12	MatheQM	TP4	Exp5		
12-14	TP4	Stoch.Proz/Beschl2		Beschl2/QCProg	Exp5
14-16	QCProg	F.Prakt/MMR	Optik	MMR	TP4
16-18	TP4	F.Prakt	MatheQM	<i>Kolloq</i>	Stoch.Proz
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			Ma.Prakt		
10-12	Collider	TTP2/Concepts	Ma.Prakt	Concepts	TTP2
12-14	TTP2	Beschl2	Ma.Prakt/ <i>JC</i>	Beschl2	Collider
14-16	BSM	Daten.ML	BSM	Daten.ML	Concepts
16-18	<i>TP1.Sem.</i>	<i>CPPS.Sem.</i>		<i>Kolloq</i>	Ma.Prakt
18-20					

A.5 Angebote für Master-Studenten in Optik, Atom-, Festkörperphysik

	<i>Mo</i>	<i>Di</i>	<i>Mi</i>	<i>Do</i>	<i>Fr</i>
08-10		ExpFK	Ma.Prakt	ExpFK	
10-12	MatheQM		Ma.Prakt	<i>TQO.Sem.</i>	ExpFK
12-14		QT.Licht	Ma.Prakt	Nano.Optik/QCProg	QT.Licht
14-16	QCProg	MMR		MMR/ <i>QO.Sem.</i>	
16-18		Nano.Optik	MatheQM	<i>Kolloq</i>	Ma.Prakt
18-20					

A.6 Angebote für Nano science

	<i>Mo</i>	<i>Di</i>	<i>Mi</i>	<i>Do</i>	<i>Fr</i>
08-10	Gen.Chem	SSP.n/ASSP.n	SSP.n	SSP.n/ ASSP.n	
10-12				QT.nano	ASSP.n
12-14	Chem.Lab		Nanotech	Nano.Optik	
14-16	Chem.Lab	Nanotech	<i>Grad.Nano.Sem.</i>	Gen.Chem	
16-18	Chem.Lab	Nano.Optik	<i>Nano.Sem.</i>		QT.nano
18-20					

B Hörsaal- und Seminarraum-Belegung

ENC-D 114

	<i>Mo</i>	<i>Di</i>	<i>Mi</i>	<i>Do</i>	<i>Fr</i>
<i>08-10</i>		SSP.n	SSP.n	Linalg.1	Ana.1
<i>10-12</i>	Exp1	Linalg.1	Mi.Akad	Exp1	M.Erg
<i>12-14</i>	Ana.1				
<i>14-16</i>					
<i>16-18</i>				<i>Kolloq</i>	
<i>18-20</i>					

ENC-D 308

	<i>Mo</i>	<i>Di</i>	<i>Mi</i>	<i>Do</i>	<i>Fr</i>
<i>08-10</i>		ExpFK/ASSP.n	TP2	ExpFK/ASSP.n	
<i>10-12</i>	Exp3	TP4	Exp5	Exp3	TP2
<i>12-14</i>		Exp1G1	<i>JC</i>	Exp1G2	Exp5
<i>14-16</i>	M.Erg	TP2	M.Erg	<i>QO.Sem.</i>	TP4
<i>16-18</i>	<i>TP1.Sem.</i>	<i>CPPS.Sem.</i>	begabteS	Exp1G1	Ma.Prakt
<i>18-20</i>					

ENC-B 030

	<i>Mo</i>	<i>Di</i>	<i>Mi</i>	<i>Do</i>	<i>Fr</i>
08-10				Exp5	
10-12	Collider	Concepts	Comp.Eins	Concepts	ExpFK/ASSP.n
12-14	TP4	Stoch.Proz	<i>GSEQO1</i>	QCProg	QT.Licht
14-16	BSM	MMR	BSM	Daten.ML	Concepts
16-18	Exp1(T)	Exp3	MatheQM	Kristall1	QT.nano
18-20					

ENC-D 120

	<i>Mo</i>	<i>Di</i>	<i>Mi</i>	<i>Do</i>	<i>Fr</i>
08-10			Exp1G2	SSP.n	Optik
10-12	MatheQM	TTP2		QT.nano	TTP2
12-14	TTP2	QT.Licht	TP2	Nano.Optik	Collider
14-16	QCProg	Kristall1	Optik	MMR	Comp.Eins
16-18	TP4	Nano.Optik	Exp3		Stoch.Proz
18-20					

ENC-D 115

	<i>Mo</i>	<i>Di</i>	<i>Mi</i>	<i>Do</i>	<i>Fr</i>
08-10					
10-12		MediPhys			
12-14		Beschl2		Beschl2	MediPhys
14-16		Daten.ML			
16-18					
18-20					