

Veranstaltungen der Physik, SoSe 2022

FAKULTÄT IV, DEPARTMENT PHYSIK

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

Abstract

Diese Liste soll das Vorlesungsverzeichnis des Physik Departments für das Sommersemester 2022 widerspiegeln. Die Vorlesungszeit ist vom **04.04** bis zum **15.07**, mit Ausnahme von 15.04. (Karfreitag) 18.04. (Ostermontag) 26.05. (Himmelfahrt); 03.06.-07.06. (Pfingsten); 16.06. (Fronleichnam).

Contents

1	Allgemeiner Bereich	1
1.1	Allgemein	1
2	Bachelor: Pflichtbereich	2
2.1	Experimentalphysik	2
2.1.1	Experimentalphysik II	2
2.1.2	Experimentalphysik IV	2
2.1.3	Bachelor- (Grund-) praktikum 1	2
2.1.4	Proseminar Experimentalphysik	2
2.2	Theoretische Physik	3
2.2.1	Mathematische Ergänzungen zur Physik	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	Experimentalphysik	4
3.1.1	Elektronikpraktikum	4
3.1.2	Beschleunigerphysik I	4
3.1.3	Festkörperphysik der Nanostrukturen	4
3.1.4	Physik der biologischen und weichen Materie	4
3.1.5	Laserspektroskopie	4
3.2	Theoretische Physik	4
3.2.1	Allgemeine Relativitätstheorie	4

3.2.2	Quanteninformationstheorie	4
3.2.3	Theoretische Teilchenphysik I	4
3.2.4	Wissenschaftliches Programmieren	4
3.2.5	Quantenthermodynamik	4
4	Master: Fachkurse	5
4.1	<u>Experimentalphysik</u>	5
4.1.1	Fort. Quantenoptik	5
4.1.2	Fort. Exp. 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	Elektronikpraktikum	6
5.1.2	Festkörperphysik der Nano- strukturen	6
5.1.3	Laserspektroskopie	6
5.1.4	Physik der biologischen und weichen Materie	6
5.1.5	Experimentelle Methoden der Quanten- und Nano-Optik	6
5.1.6	Physik am LHC	6
5.1.7	Fort. Astroteilchenphysik	7
5.1.8	Ultrafast optics and nonlin. Spec.	7
5.2	<u>Theoretische Physik</u>	7
5.2.1	Theorie der kondensierten Materie	7
5.2.2	Flavourphysik	7
5.2.3	Spezielle Kapitel der Quantenfeldtheorie	7
5.2.4	Quantenthermodynamik	7
6	Seminare	8
6.1	<u>Hauptseminare</u>	8
6.1.1	Physics of the 3rd generation	8
6.1.2	Key Concepts of Theoretical Physics	8
6.2	<u>Gruppen- und übergreifende Sem.</u>	8
7	Exportveranstaltungen	9
7.1	<u>Nano-Studiengang</u>	9
7.1.1	Physics of nanoelectronic devices	9
7.1.2	Photonic devices	9
7.1.3	Seminar of Nanoscience and -technology	9
7.2	<u>Chemie, E-Tech., Masch.-bau</u>	9
7.2.1	Physik II für Chemie	9
7.2.2	Physik I für Elektrotechnik	9
7.2.3	Physik I für Maschinenbau	9
7.3	<u>Lebenswiss. Fak. V</u>	9
7.3.1	Experimentalphysik	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

“Energieversorgung der Zukunft”

energy supply of the future

(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

21.03. - 01.04.2022

2 Bachelor: Pflichtbereich

2.1 Experimentalphysik

2.1.1 Experimentalphysik II

[Modul **B-E2**]

experimental physics II

(4PHY10021V), Vorlesung, ab 2. Sem.

Fleck

Mo, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 114

Do, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 114

(4PHY10022V), Übung, 4+2

Fleck

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

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

2.1.2 Experimentalphysik IV

[Modul **B-E4**]

experimental physics IV

(4PHY10041V), Vorlesung, ab 4. Sem.

Busse

Mo, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 308

Do, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 308

(4PHY10042V), Übung, 4+2

Busse

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

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

2.1.3 Bachelor- (Grund-) praktikum 1

[Modul **B-P1**]

basic laboratory course 1

(4PHY10074V), Praktikum, ab 2. Semester

Risse, Ziolkowski

Mo, wöch, 12:00 - 18:00, darin 4 Stunden

Do, wöch, 12:00 - 18:00, darin 4 Stunden

Do, wöch, 16:00 - 18:00, ENC-D 308

2.1.4 Proseminar Experimentalphysik

[Modul **B-S**]

experimental physics proseminar

(4PHY10063V), Proseminar, ab 4. Semester

Niechciol, Risse

Mo, wöch, 08:00 - 10:00, ENC-D 308

2.2 Theoretische Physik

2.2.1 Mathematische Ergänzungen zur Physik

[Modul **B-ME**]

supplemental mathematics to physics

(4PHY10101V), Tutorium, ab 1. Sem
Piclum, Feldmann
Di, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-D 308

2.2.2 Theoretische Physik I

[Modul **B-T1**]

theoretical physics I

(4PHY10111V), Vorlesung, ab 2. Sem.
Kilian
Di, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 114
Fr, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 114

(4PHY10112V), Übung, 4+2

Kilian

1. Gruppe: Do, wöch, 08:00 - 10:00, ENC-D 308
2. Gruppe: Fr, wöch, 08:00 - 10:00, ENC-D 120

2.2.3 Theoretische Physik III

[Modul **B-T3**]

theoretical physics III

(4PHY10131V), Vorlesung, ab 4. Sem.
Huber
Di, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 120
Fr, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 308

(4PHY10132V), Übung, 4+2

Huber

1. Gruppe: Do, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-D 120
2. Gruppe: Do, wöch, 08:00 - 10:00, ENC-D 120

2.2.4 Theoretische Physik V

[Modul **B-T5**]

theoretical physics V

(4PHY10151V), Vorlesung, ab 6. Sem.
Gühne
Mi, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 115
Fr, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-B 030

(4PHY10152V), Übung, 2+2

Gühne

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

3 Bachelor: Wahlbereich

3.1 Experimentalphysik

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

siehe Master: Wahlbereich

3.1.2 Beschleunigerphysik I [Modul **B-WA4**] *accelerator physics I*

(4PHY81031V), Vorlesung, ab 5. Sem.
Knobloch
Di, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-B 030

(4PHY81032V), Übung, 2+2
Knobloch
1. Gruppe: Fr, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-D 120

(4PHY91043V), Exkursion nach Berlin
Knobloch
Einzeltermine August/September

3.1.3 Festkörperphysik der Nanostrukturen [Modul **M-WB2**]

siehe Master: Wahlbereich

3.1.4 Physik der biologischen und weichen Materie [Modul **M-WB6**]

siehe Master: Wahlbereich

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

siehe Master: Wahlbereich

3.2 Theoretische Physik

3.2.1 Allgemeine Relativitätstheorie [Modul **B-WE4**] *general relativity*

(4PHY84021V), Vorlesung, ab 5. Sem.
Lange, Mannel
Do, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-B 030

(4PHY84022V), Übung, 2+2
Lange, Mannel
1. Gruppe: Di, wöch, 12:00 - 14:00, ENC-D 120

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 Wissenschaftliches Programmieren [Modul **B-WH2**] *scientific programming*

(4PHY84041V), Vorlesung, ab 2. Sem.
Witzel, Lenz
Mi, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 120

(4PHY84042V), Übung, 2+2
Witzel, Lenz
1. Gruppe: Fr, wöch, 12:00 - 14:00, ENC-D 308

3.2.5 Quantenthermodynamik [Modul]

siehe Master: Wahlbereich

4 Master: Fachkurse

4.1 Experimentalphysik

4.1.1 Fort. Quantenoptik

[Modul **M-E2**]

advanced quantum optics

(4PHY20021V), Vorlesung

Wunderlich

Di, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 308

Mi, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 308

(4PHY20022V), Übung

Wunderlich

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

4.1.2 Fort. Exp. Teilchenphysik

[Modul **M-E3**]

advanced experimental particle physics

(4PHY20031V), Vorlesung

Cristinziani

Do, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 120

Fr, wöch, 08:00 - 10:00, ENC-D 308

(4PHY20032V), Übung

Cristinziani

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

4.2 Theoretische Physik

4.2.1 Quanteninformationstheorie

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

quantum information theory

(4PHY20111V), Vorlesung

Kleinmann

Mo, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-B 030

Fr, wöch, 12:00 - 14:00, ENC-B 030

(4PHY20112V), Übung

Kleinmann

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

4.2.2 Theoretische Teilchenphysik I

[Modul **B-WG1/M-T3**]

theoretical particle physics I

(4PHY20131V), Vorlesung

Feldmann

Mo, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-B 030

Do, wöch, 12:00 - 14:00, ENC-B 030

(4PHY20132V), Übung

Feldmann

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

5 Master: Wahlbereich

5.1 Experimentalphysik

5.1.1 Elektronikpraktikum

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

electronics laboratory course

(4PHY91021V), Vorlesung

Cristinziani

Mi, wöch, 12:00 - 14:00, ENC-B 030

(4PHY91022V), Übung, 2+3+1

Cristinziani

Do, wöch, 14:00 - 17:00, ENC-B 002

5.1.2 Festkörperphysik der Nanostrukturen

[Modul **M-WB2**]

solid state physics of nano structures

(4PHY93021V), Vorlesung

Ohmann

Mi, wöch, 12:00 - 14:00, ENC-D 120

(4PHY93022V), Übung

Ohmann

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

5.1.3 Laserspektroskopie

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

laser spectroscopy

(4PHY92011V), Vorlesung

Johanning

, wöch, ,

(4PHY92012V), Übung

Johanning

1. Gruppe: , wöch, ,

5.1.4 Physik der biologischen und weichen Materie

[Modul **M-WB6**], ab 6. Sem.

physics of biological and soft matter

(4PHYMA47), Vorlesung

Gutt

Di, wöch, 12:00 - 14:00, ENC-B 030

(4PHYMA47), Übung

Gutt

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

5.1.5 Experimentelle Methoden der Quanten- und Nano-Optik

[Modul **M-WC3**]

experimental methods in quantum and nano optics

(4PHY92031V), Vorlesung

Flatae, Wunderlich

Mo, wöch, 16:00 - 18:00, ENC-D 120

(4PHY92032V), Übung

Flatae, Wunderlich

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

5.1.6 Physik am LHC

[Modul **M-WD4**]

physics at the LHC

(4PHY91081V), Vorlesung

Diez Pardos, Fleck

Mi, wöch, 16:00 - 18:00, ENC-B 030

(4PHY91082V), Übung

Diez Pardos, Fleck

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

5.1.7 Fort. Astroteilchenphysik

[Modul M-WD5]

advanced astro-particle physics

(4PHY91091V), Vorlesung

Niechciol

Mo, wöch, 12:00 - 14:00, ENC-D 120

Das Universum bei den höchsten Energien

(4PHY91092V), Übung

Niechciol

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

5.1.8 Ultrafast optics and nonlin. Spec.

[Modul], ab 5. Sem.

(), Vorlesung

Agio

Di, wöch, 16:00 - 18:00, ENC-D 120

(), Übung

Agio

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

5.2 Theoretische Physik

5.2.1 Theorie der kondensierten Materie

[Modul M-WB3]

condensed matter theory

(4PHY94091V), Vorlesung

Nguyen, Gühne

Mo, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 120

Fr, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-D 120

(4PHY94092V), Übung

Nguyen, Gühne

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

5.2.2 Flavourphysik

[Modul M-WE1]

flavour physics

(4PHY94011V), Vorlesung

Lenz

Fr, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-B 127 (Kaffeeraum)

(4PHY94012V), Übung

Lenz

Fr, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-B 127 (Kaffeeraum)

5.2.3 Spezielle Kapitel der Quantenfeldtheorie

[Modul M-WF4]

special topics in Quantum Field Theory

(4PHY94081V), Vorlesung

Kilian

Di, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-D 120

Functionals, manifolds and anomalies: the algebraic method in Quantum Field Theory

(4PHY94082V), Übung

Kilian

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

5.2.4 Quantenthermodynamik

[Modul], ab 6. Sem.

quantum thermodynamics

(), Vorlesung

Nimmrichter

Mi, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-B 030

(), Übung

Nimmrichter

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

6 Seminare

6.1 Hauptseminare

6.1.1 Physics of the 3rd generation [Modul M-S]

(4PHY20203V), Seminar
Cristinziani, Lenz
Mi, wöch, 10:00 - 12:00, ENC-B 030
evtl. späterer Raumtausch mit TP5 in D-115

6.1.2 Key Concepts of Theoretical Physics

(4PHY20203V)
Gühne, Kleinmann, Nimmrichter
Di, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-B 030

6.2 Gruppen- und 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
Wunderlich, Gühne
Do, wöch, 14:00 - 16:00, ENC-D 308

Festkörperphysik

(4PHY93003V), Gruppenseminar,
Agio, Busse, 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
Cata, Piclum
Mi, wöch, 12:00 - 14:00, ENC D-308

Theoretische Quantenoptik

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

CPPS

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

7 Exportveranstaltungen

7.1 Nano-Studiengang

7.1.1 Physics of nanoelectronic devices

(), Vorlesung

Modregger

Mi, wöch, 08:00 - 10:00, ENC-D 114

(), Übung

Modregger

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

7.1.2 Photonic devices

(43HQE9910V), Vorlesung

Agio, Bolivar

Mo, wöch, 14:00 - 16:00, H-C 7326

(43HQE9911V), Übung

Agio, Bolivar

1. Gruppe: Di, wöch, 08:00 - 10:00, H-B 6414

7.1.3 Seminar of Nanoscience and -technology

(4NAN93003V), Seminar

Agio, Busse, Gutt

Mi, wöch, 17:00 - 18:00, H-B 6414

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

7.2.1 Physik II für Chemie

(4PHY30021V), Vorlesung

physics II for chemists

Agio

Di, wöch, 10:00 - 13:00, AR-D 5104 grüner HS

(4PHY30022V), Übung

Agio

1. Gruppe, Mi, wöch, 10:00 - 12:00, AR-HB 0204

7.2.2 Physik I für Elektrotechnik

(4PHY30031V), Vorlesung

physics I for electrical engineers

Gutt, (*zusammen mit 4PHY30051V*)

Mo, wöch, 08:00 - 10:00, AR-D 5104, grüner HS

(4PHY30032V), Übung

(zusammen mit 4PHY30052V)

1. Gruppe, Mo, wöch, 10:00 - 12:00, DIGITAL

7.2.3 Physik I für Maschinenbau

(4PHY30051V)

Physik I für Studierende des Maschinenbaus

und der Internationalen Projektierung, Vorlesung

physics I for mechanical engineers

Gutt, (*zusammen mit 4PHY30031V*)

Mo, wöch, 08:00 - 10:00, AR-D 5104, grüner HS

(4PHY30052V), Übung

(zusammen mit 4PHY30032V)

1. Gruppe, Mo, wöch, 10:00 - 12:00, DIGITAL

7.3 Lebenswiss. Fak. V

7.3.1 Experimentalphysik

(5BMT00022V), Vorlesung

Fleck

Do, wöch, 14:00 - 16:00,

verwaltet die LWF

(5BMT00023V), Praktikum

Fleck

verwaltet 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		Exp2	Exp2	TP1	TP1
10-12	Exp2	TP1	Wiss.Prog	Exp2	TP1
12-14	Gr.Prakt/ Ana.1	Ana.2		Gr.Prakt/ Ana.2	Wiss.Prog
14-16	Gr.Prakt/ LA.2	M.Erg/LA.2	LA.1	Gr.Prakt/ Ana.1	LA.1
16-18	Gr.Prakt			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	<i>ProSem</i>			TP3	
10-12	Exp4	TP3	Wiss.Prog	Exp4	TP3
12-14		Exp4			Wiss.Prog
14-16				TP3	
16-18	Exp4			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	Q.Thermo		TTP1	QIT	UltraOpt
10-12	TTP1/FK.theo	Beschl1	TP5	ART	TP5/FK.theo
12-14	TP5	ART/BioSoft	El.nik	TTP1/BioSoft	QIT
14-16	QIT		Q.Thermo	El.nik	Beschl1
16-18		UltraOpt	FK.theo	Kolloq	
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	ExpTP		TTP1		ExpTP/ETP
10-12	TTP1	<i>ETP</i>	<i>HauptSem</i>	ExpTP	Flavour/ETP
12-14	AstroTP		El.nik/JC	TTP1	LHC
14-16	<i>ETP</i>	SpeziQFT	AstroTP	El.nik	Flavour
16-18	<i>TTP</i>	<i>CPPS</i>	LHC	Kolloq	SpeziQFT
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	Q.Thermo		EMQNO	QIT	UltraOpt
10-12	FK.theo	ExpQO	ExpQO	<i>TQO</i>	FK.theo
12-14		BioSoft	FK.Nano	ExpQO/BioSoft	QIT
14-16	QIT	<i>HauptSem</i>	Q.Thermo	<i>FK/QO</i>	FK.Nano
16-18	EMQNO	UltraOpt	FK.theo	Kolloq	
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		PhotonDev	NanoDev	LabSynth	NanoChem
10-12				LabSynth	
12-14	LabMicro	NanoChem	FK.Nano		
14-16	PhotonDev				FK.Nano
16-18		NanoDev	<i>Nano</i>		
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>			NanoDev		
<i>10-12</i>	Exp2	TP1	Mi.Akad	Exp2	TP1
<i>12-14</i>	Ana.1				
<i>14-16</i>			LA.1	Ana.1	LA.1
<i>16-18</i>				Kolloq	
<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>	<i>ProSem</i>	Exp2	Exp2	TP1	ExpTP
<i>10-12</i>	Exp4	ExpQO	ExpQO	Exp4	TP3
<i>12-14</i>		Exp4	<i>JC</i>	ExpQO	Wiss.Prog
<i>14-16</i>		M.Erg		<i>QO</i>	
<i>16-18</i>	<i>TTP</i>	<i>CPPS</i>	begabteS	Gr.Prakt	
<i>18-20</i>					

ENC-B 030

	<i>Mo</i>	<i>Di</i>	<i>Mi</i>	<i>Do</i>	<i>Fr</i>
<i>08-10</i>	ExpTP		TTP1	QIT	UltraOpt
<i>10-12</i>	TTP1	Beschl1	<i>HauptSem</i>	ART	TP5
<i>12-14</i>	TP5	BioSoft	El.nik	TTP1	QIT
<i>14-16</i>	QIT	<i>HauptSem</i>	Q.Thermo		FK.Nano
<i>16-18</i>	Exp4	NanoDev	LHC		SpeziQFT
<i>18-20</i>					

ENC-D 120

	<i>Mo</i>	<i>Di</i>	<i>Mi</i>	<i>Do</i>	<i>Fr</i>
<i>08-10</i>	Q.Thermo		EMQNO	TP3	TP1
<i>10-12</i>	FK.theo	TP3	Wiss.Prog	ExpTP	FK.theo
<i>12-14</i>	AstroTP	ART	FK.Nano	BioSoft	LHC
<i>14-16</i>		SpeziQFT	AstroTP	TP3	Beschl1
<i>16-18</i>	EMQNO	UltraOpt	FK.theo		
<i>18-20</i>					

ENC-D 115

	<i>Mo</i>	<i>Di</i>	<i>Mi</i>	<i>Do</i>	<i>Fr</i>
<i>08-10</i>					
<i>10-12</i>			TP5		
<i>12-14</i>					
<i>14-16</i>					
<i>16-18</i>					
<i>18-20</i>					