

Physik

**Dozenten der
Physik**

Probestudium für Schülerinnen

VO/ÜB, 3 SWS, Sa 10:30 - 14, MC 122
vom 21. April bis 16. Juni 2007 Für Schülerinnen ab
der 12. Jahrgangsstufe Weitere Informationen:
www.physik.uni-duisburg-essen.de

Treitz

Vorkurs/Brückenkurs Physik für Studierende von Mathematik, Physik, Chemie, Elektrotechnik, NanoEngineering und Maschinenbau

BK, 5 SWS, -
Physik-Diplom (DII)
Blockveranstaltung vom 01.03.2007 bis 30.03.2007
VO, 2 Std, täglich 8-10, MB 144 (an 20 Tagen) ÜB, 3
Std, Di, Do, Fr 10-13, MB 144 (an 12 Tagen) nach
Aushang Abschlussklausur
Hinweis: Der Brückenkurs wird nach dem
Sommersemester wiederholt, vom 03.09.2007 bis 05.
Oktober 2007 VO 2 Std, Mo - Fr, 8-10, MC 122 ÜB, 3
Std, Di, Do, Fr 13-16, in mehreren Räumen

I. Lehrveranstaltungen für Studierende der Diplomstudiengänge (Diplom II)

Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis unter www.lsf.uni-due.de

Grundstudium

Horn-von Hoegen

Grundlagen der Physik Ib

VO, 4 SWS
Di 08 - 10, MC 122
Do 08 - 10, MC 122
(PV 2. FS) Physik-Diplom (DII) Beginn: 10.04.2007

**Harms
Krenzer**

Übungen zu Grundlagen der Physik Ib

ÜB, 2 SWS
Mi 12 - 14, MD 349, G1 Krenzer
Mi 14 - 16, MD 349, G2 Harms
Fr 12 - 14, MC 351, G3 Krenzer
(PV 2. FS) Physik-Diplom (DII)

Kästner

Einführungsveranstaltung zum Physikalischen Praktikum für Anfänger (Teil II)

Vorbespr., Einzeltermin Di 18 - 20, MC 122
Physik-Diplom (DII)
(Gruppen- und Versuchseinteilung, Anwesenheit jedes
Praktikumsteilnehmers erforderlich) Beginn: Di,
3.4.2007, 18.00 Uhr, MC 122

Acet Dumpich Kästner Dmitrieva Spasova	Physikalisches Praktikum für Anfänger (Teil II) PR, 4 SWS, Di 17 - 20, ME 142 Physik-Diplom (DII)	
Acet Dumpich Kästner Dmitrieva Spasova	Übungen zum Physikalischen Praktikum für Anfänger (Teil II) (Diskussionen und Abtestate) ÜB, 2 SWS Physik-Diplom (DII) Blockveranstaltung	
Schreckenber	Theoretische Physik für Anfänger (Datenverarbeitung) VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, MC 122 (PV 2. FS) Physik-Diplom (DII)	
Wölki	Übungen zu Theoretische Physik für Anfänger (Datenverarbeitung) ÜB, 2 SWS, Mo 10 - 12, MD 468 (PV 2. FS) Physik-Diplom (DII)	
Schreiber	Mathematik für Physiker II VO, 6 SWS Di 14 - 16, LB 134 Mi 10 - 12, LB 134 Do 10 - 12, LB 134 Beginn Di 3. April 14.00 Uhr	11 10005
Schreiber	Übungen zur Mathematik für Physiker II ÜB, 3 SWS Di 12 - 14, LF 035 Do 12 - 14, LF 031 Die Übungen beginnen Di 3. April 16.15 Uhr in MC 231	11 10006
Möller	Grundlagen der Physik IIb VO, 4 SWS Mi 08 - 10, MC 122 Fr 08 - 10, MC 122 (PV 4. FS) Physik-Diplom (DII)	
Fendrich Langenkamp	Übungen zu Grundlagen der Physik IIb ÜB, 2 SWS Mi 14 - 16, MD 468 Fr 13 - 15, MD 164 (PV 4. FS) Physik-Diplom (DII)	
Kästner	Einführungsveranstaltung zum Physikalischen Praktikum für Anfänger (Teil IV) Vorbespr., Einzeltermin Do 18 - 20, MC 122 Physik-Diplom (DII) (Gruppen- und Versuchseinteilung, Anwesenheit jedes Praktikumssteilnehmers erforderlich) Beginn: Do, 5.4.2007, 18.00 Uhr, MC 122	

Acet Dumpich Kästner Dmitrieva Spasova	Physikalisches Praktikum für Anfänger (Teil IV) PR, 4 SWS, Di 14 - 17, ME 142 Physik-Diplom (DII)	
Acet Dumpich Kästner Dmitrieva Spasova	Übungen zum Physikalischen Praktikum für Anfänger (Diskussionen und Abtestate) ÜB, 2 SWS, - , Blockveranstaltung Physik-Diplom (DII)	
Lebelt	Mathematik für Physiker IV VO, 2 SWS, Di 08 - 10, LA 013	11 10007
Lebelt	Übungen zur Mathematik für Physiker IV ÜB, 1 SWS, Di 10 - 12, LB 113	11 10008
Sommers	Theoretische Physik II (Elektrodynamik) VO/SE, 5 SWS Mo 10 - 13, MG 367 Fr 10 - 12, MG 367 (PV 4. FS) Physik-Diplom (DII)	
Krutitsky	Übungen zur Theoretischen Physik II (Elektrodynamik) ÜB, 2 SWS, Fr 13 - 15, MG 367 (PV 4. FS) Physik-Diplom (DII)	
Kratzer	Theoretische Physik II (Quantenmechanik) VO, 4 SWS Mi 10 - 12, MD 349 Do 10 - 12, MD 164 (PV 4. FS) Physik-Diplom (DII)	
Gollisch	Übungen zur Theoretischen Physik II (Quantenmechanik) ÜB, 2 SWS Mo 12 - 14, MC 231, G1 Mo 14 - 16, MC 351, G2 (PV 4. FS) Physik-Diplom (DII)	
Gollisch	Computer-Übungen zur Theoretischen Physik II (Quantenmechanik) ÜB, 1 SWS Do 08 - 09, MD 349, G1 Do 09 - 10, MD 349, G2 (PV 4. FS) Physik-Diplom (DII)	
Entel	Hauptstudium Theoretische Physik IV A: Thermodynamik und Statistische Physik VO, 4 SWS Mo 09 - 11, MC 231 Mi 10 - 12, MC 231 (PV 6. FS) Physik-Diplom (DII)	

Brieskorn NN	Übungen zur Theoretischen Physik IV A ÜB, 2 SWS Mi 12 - 14, MC 231, G1 Mi 14 - 16, MC 231, G2 (PV 6. FS) Physik-Diplom (DII)
Hucht Brieskorn Buschmann	Computer-Übungen zur Theoretischen Physik IV A ÜB, 1 SWS Fr 10 - 11, MC 231, G1 Fr 11 - 12, MC 231, G2 (PV 6. FS) Physik-Diplom (DII)
Schreckenber	Theoretische Physik III B: Statistische Physik des Nichtgleichgewichts VO, 4 SWS Mo 08 - 10, MG 289 Do 08 - 10, MG 289 (PV 6. FS) Physik-Diplom (DII) Transport und Verkehr
NN	Übungen zur Theoretischen Physik III B ÜB, 2 SWS, Mo 14 - 16, MD 349 (PV 6. FS) Physik-Diplom (DII) Transport und Verkehr
NN	Computer-Übungen zur Theoretischen Physik III B ÜB, 1 SWS Di 13 - 14, MD 164, Gruppe 1 Di 14:15 - 15, MD 164, Gruppe 2 (PV 6. FS) Physik-Diplom (DII) Transport und Verkehr
Wolf	Computersimulation VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, MC 231 (PV 6. FS) Physik-Diplom (DII)
Lioudko	Übungen zur Computersimulation ÜB, 2 SWS, Do 14 - 16, MD 164 (PV 6. FS) Physik-Diplom (DII)
Lorke	Struktur der Materie II/Festkörperphysik II VO, 3 SWS Mo 11 - 12, MD 349 Do 10 - 12, MD 349 (PV 6. FS) Physik-Diplom (DII)
Kunstm	Übungen zur Struktur d. Materie II/Festkörperphysik II ÜB, 2 SWS, Mo 12 - 14, MD 349 (PV 6. FS) Physik-Diplom (DII)
Dozenten der Physik	Experimentelle Methoden (Ringvorlesung) VO/ÜB, 5 SWS Di 14 - 17, MC 231 Fr 13 - 15, MG 272 (WP 6. FS) Physik-Diplom (DII)

Brendel | **Unix + C Tutorium**
TU, 2 SWS, Do 10 - 12, MG 284
(WA GSt)Physik-Diplom (DII)

Nienhaus | **Atom- und Molekülphysik**
VO/ÜB, 6 SWS
Mo 10 - 12, MC 351
Mo 12 - 14, MC 351
Di 10 - 12, MD 245
(WP HSt) Physik-Diplom (DII) Beginn: 2.4.2007

Praktika

Clemens | **Einführungsveranstaltung zum Physikalischen
Praktikum für Fortgeschrittene**
ÜB/PR, 4 SWS, -
LBK, LGyGe, Physik-Diplom (DII)
Fr, 09.02.2007, 14.15 - 17.30 Uhr, MB 245 mit
Sicherheitsbelehrung und Versuchsvorstellung
Anwesenheitspflicht für alle
PraktikumsteilnehmerInnen Informationen über
Anmeldezeitraum und Termine zu diesem F-Praktikum
werden über Aushänge und über das Internet (FB
Physik-Lehre-F-Praktikum Campus Duisburg) bekannt
gegeben.

**Brand
Clemens
Kleinfeld** | **Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene**
ÜB/PR, 8 SWS, - , Fr, (ganztägig) und n.V.
(PV HSt) Physik-Diplom (DII)
ganztägig, Termine nach Vereinbarung, MC 222, 224,
227, 228 und 234, Diplomkandidaten nach
bestandener Diplomvorprüfung in Experimentalphysik
und Theoretischer Physik

Nienhaus | **Seminar zum F-Praktikum**
SE, 2 SWS, Fr 08:30 - 10, MD 164
Physik-Diplom (DII), LGyGe, LBK

Vertiefungsfächer

Dumpich | **Physik der Nanostrukturen I**
VO/ÜB, 3 SWS
Di 11 - 13, MD 349 Beginn: 03.04.2007
Do 12 - 13, MD 468
(WP 6. FS) Physik-Diplom (DII)

Meier | **Halbleiterstrukturen**
VO/ÜB, 3 SWS, Mi 13 - 16, MD 245
(WP HSt) Physik-Diplom (DII)

**Farle
Lindner** | **Physikalisches Vertiefungsfach: Experimentelle
Methoden des Magnetismus I**
VO/ÜB, 3 SWS, Di 08 - 11, MD 349
Physik-Diplom (DII)

Wende	Einführung in die Oberflächenphysik VO/ÜB, 3 SWS Di 15 - 16, MD 164 Do 14 - 16, MC 231 (HSt) Physik-Diplom (DII) Vorbesprechung: Mittwoch, 04. April 2007, 16.00 Uhr, MC 231
Kleemann	Physikalisches Vertiefungsfach: Festkörperoptik VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, MD 468 Physik-Diplom (DII)
Hochstrat	Übungen zum Physikalischen Vertiefungsfach: Festkörperoptik ÜB, 1 SWS, Do 13 - 14, MD 468 Physik-Diplom (DII)
von der Linde	Einführung in die Laserphysik VO/ÜB, 4 SWS Di 08 - 10, MD 164 Mi 12 - 14, MD 164 (WP 6. FS) Physik-Diplom (DII), LGyGe, LBK
von der Linde	Übungen zur Einführung in die Laserphysik ÜB, 2 SWS, - , n.V. (WP 6. FS) Physik-Diplom (DII), LGyGe, LBK
Pelster	Bose-Einstein-Kondensation VO, 4 SWS Mo 14 - 16, MD 164 Do 12 - 14, MD 164 (WP 6. FS) Physik-Diplom (DII)
Pelster Lima	Übungen zu Bose-Einstein-Kondensation ÜB, 2 SWS, - , n.V. (WP 6. FS) Physik-Diplom (DII)
Diehl	Feynmansche Störungstheorie und renormierte Feldtheorie ÜB/SE, 4 SWS, - , n.V. Physik-Diplom (DII) Vorbesprechung Mittwoch, 4.4.2007, 13.00 Uhr in Raum MG 469
Guhr	Wirtschaftsphysik: Physikalischer Zugang zu den Wirtschafts- und Finanzwissenschaften VO/ÜB, 3 SWS Blockveranstaltung in der 2. Semesterhälfte, s. Aushang (WP HSt) Physik-Diplom (DII)
Lustfeld	Neuronale Netze u. Support-Vektor-Maschinen (SVM) in Physik, Geophysik, Chemie u. Industrie II VO, 2 SWS, Di 10:15 - 11:45, MD 164 Beginn: 03.04.2007 (WP 6. FS) Physik-Diplom (DII)

Lustfeld	Übungen in C++ zur Vorlesung Neuronale Netze und SVM ÜB, 1 SWS, Di 12 - 12:45, MD 164 Beginn: 03.04.2007 (WP 6. FS) Physik-Diplom (DII)
Entel Meyer	Molekulardynamik-Simulationen und Dichtefunktionaltheorie VO/ÜB, 3 SWS Fr 10 - 12, MD 164 Beginn: 13.04.2007, Vorlesung Fr 12 - 13, MD 164, Übung (WP HSt) Physik-Diplom (DII)
Entel Herper	Spintronik - ein theoretischer Exkurs VO/ÜB, 3 SWS Di 14 - 16, MD 349, Vorlesung Di 16 - 17, MG 284 Übung Physik-Diplom (DII) Beginn: 10. April 2007
Spezialvorlesungen	
Baumgärtner	Biologische Physik VO, 2 SWS, Mi 15 - 17, MD 164 (WA 5. FS) Physik-Diplom (DII)
Sokolowski-Tinten	Zeitaufgelöste Röntgentechniken VO/SE, 3 SWS, - , siehe Aushang (WA 7. FS) Physik-Diplom (DII)
Meyer zu Heringdorf	Lab Automation - von analog-digitalen Schaltkreisen zur mikroprozessor-gestützten Datenerfassung VO, 2 SWS, Do 09 - 11, MC 231 (WA HSt) Physik-Diplom (DI/DII)
Schäfer	Skaleninvarianz in der Physik VO, 4 SWS Di 14 - 16, MD 468 Beginn: 03.04.2007 Do 14 - 16, MD 468 (WA 7. FS) Physik-Diplom (DII)
Thomae	Kanonische Hydrodynamik VO, 2 SWS, Mi 14:15 - 16, MG 388 Mittwoch, 4. April 2007 (Vorbesprechung) (WA ab 7. FS) Physik-Diplom (DII)
Schneider	Physik der Quanten-Informationsverarbeitung VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, MD 164 Beginn: 11.04.2007 (WA HSt) Physik-Diplom (DII)
Unterberg	Plasmaphysik und kontrollierte Kernfusion II VO/ÜB, 3 SWS, Mi 10 - 13, MD 468 (WA GSt/HSt) Physik-Diplom (DII)

Franke	Integrierte Optik II: Optische Sensorik VO, 2 SWS Di 09 - 10, MD 468 Do 12 - 13, MD 349 (WA HSt) Physik-Diplom (DII)
NN	Laborübungen zur Integrierten Optik II ÜB, 1 SWS, - , n.V. (WA HSt) Physik-Diplom (DII)
Franke Wenig	Spezialvorlesung: Organische Funktionsmaterialien VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, MD 468 (WA HSt) Physik-Diplom (DII)
Franke Wenig Draude NN	Übungen und Diskussionen zu Organische Funktionsmaterialien ÜB, 1 SWS, - , n.V. (WA HSt) Physik-Diplom (DII)
Oberhage	Administration von Computersystemen am Beispiel der Theoretischen Physik VO, 2 SWS, Do 16 - 18, MG 367 (WA HSt) Physik-Diplom (DII)
Oberhage	Computereinsatz in der Theoretischen Physik II VO, 2 SWS, Do 14 - 16, MG 367 (WA HSt) Physik-Diplom (DII)
Hauptseminare	
Schreckenber	Verkehrsphysik SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, MG 289, n.V. (PV HSt) Physik-Diplom (DII)
Dozenten der Theoretischen Physik	Hauptseminar der Theoretischen Physik SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, MC 351 (PV HSt) Physik-Diplom (DII)
Brieskorn	Vorbereitungskurs zum Hauptseminar Theoretische Physik SE, 2 SWS, Fr 10 - 12, MC 351 (PV HSt) Physik-Diplom (DII)
Dozenten der Exp.Physik/Angew. Physik	Hauptseminar Experimentalphysik/Angewandte Physik SE, 2 SWS, Do 14 - 16, MD 349 (PV HSt) Physik-Diplom (DII)
Mitarbeiter der Exp.Physik/Angew. Physik	Vorbereitungskurs zum Hauptseminar Experimentalphysik/Angewandte Physik SE, 2 SWS, Fr 14 - 16, MD 349 (PV HSt) Physik-Diplom (DII)

Oberseminare

Brand Franke Kleemann Wende Wenig	Spezielle Probleme der Angewandten Physik SE, 2 SWS, Di 10 - 12, MD 468 Physik-Diplom (DII)
Entel	Korrelierte Elektronensysteme SE, 2 SWS, Di 16 - 18, MD 349 (WP 8. FS) Physik-Diplom (DII)
Farle Spasova	Seminar: Spezielle Probleme des Nanomagnetismus SE, 2 SWS, Fr 09 - 11, MD 349 (WP HSt) Physik-Diplom (DII)
Kratzer	Methoden zur Berechnung der Elektronenstruktur SE, 2 SWS, - , n.V. (WP HSt) Physik-Diplom (DII)
Horn-von Hoegen	Seminar für Halbleiterepitaxie SE, 2 SWS, Mi 13 - 15, MF 260 (WP HSt) Physik-Diplom (DII)
Lorke	Halbleiter-, Oberflächen- und Nanophysik SE, 2 SWS, Mo 14 - 16, MD 245 (WP 8. FS) Physik-Diplom (DII)
von der Linde	Seminar für ultraschnelle Phänomene SE, 2 SWS, - , n.V. (WP GSt/HSt) Physik-Diplom (DII)
Meyer zu Heringdorf	Seminar für Oberflächenphysik SE, 2 SWS, Mo 16 - 18, MC 122 (WP HSt) Physik-Diplom (DII)
Möller	Seminar für spezielle Probleme der Rastersondenmikroskopie SE, 2 SWS, Mi 10 - 12, MG 272 (WP 8. FS) Physik-Diplom (DII)
Schäfer	Literaturseminar "kritische Phänomene" SE, 2 SWS, - , n.V. (WP GSt/HSt) Physik-Diplom (DII)
Sommers	Aktuelle Probleme der theoretischen Physik SE, 2 SWS, Di 14 - 16, MC 122 (HSt) Physik-Diplom (DII)
Spasova	Physik magnetischer Nanopartikel SE, 2 SWS, Mi 08 - 10, MD 349 (WP HSt) Physik-Diplom (DII)
Thomae	Literaturseminar "Hydrodynamik" SE, 2 SWS, - , n.V. (WP HSt) Physik-Diplom (DII)

Wolf **Computational Physics und Statistische Physik**
SE, 2 SWS, - , n.V.
(PV HSt) Physik-Diplom (DII)

Wucher **Seminar zur Teilchen-Oberflächen-Wechselwirkung**
SE, 2 SWS, - , n.V.
(WP HSt) Physik-Diplom (DII)

Abschlussarbeiten

Dozenten der Physik **Betreuung von Diplomarbeiten**
, - , ganztägig, täglich
Physik-Diplom (DII)

Dozenten der Physik **Betreuung von Doktorarbeiten**
, - , ganztägig, täglich

Kolloquien

Dozenten der Physik **Physikalisches Kolloquium**
KO, 2 SWS, Mi 17 - 19, MC 122
(WA) Physik-Diplom (DII)
Kaffee/Kuchen um 16:45 vor dem Hörsaal

SFB 445 **Kolloquium des SFB 445, 491, 616**

SFB 491 KO, 2 SWS, Do 16 - 18, MD 349

SFB 616 Physik-Diplom (DII)

SFB 445 **Gesprächsrunde des SFB 445**
KO, 2 SWS, Mo 16 - 18, MD 349
Physik-Diplom (DII)

SFB 491 **Gesprächsrunde des SFB 491**
KO, 2 SWS, Do 18 - 20, MD 164
Physik-Diplom (DII)

SFB 616 **Seminar des SFB 616**
SE, 2 SWS, Di 10 - 12, MG 272
Physik-Diplom (DII)

SFB-TR 12 **Seminar des SFB-TR 12**
SE
Physik-Diplom (DII)
siehe www.sfbtr12.uni-koeln/seminarside.htm

II. Lehrveranstaltungen im Rahmen des Graduiertenkollegs (GK 1240)

Dozenten der Physik **Experimentelle Methoden (Ringvorlesung)**
VO/ÜB, 5 SWS
Di 14 - 17, MC 231
Fr 13 - 15, MG 272
(WP 6. FS) Physik-Diplom (DII)

- Meier** **Halbleiterstrukturen**
VO/ÜB, 3 SWS, Mi 13 - 16, MD 245
(WP HSt) Physik-Diplom (DII)
- Dumpich** **Physik der Nanostrukturen I**
VO/ÜB, 3 SWS
Di 11 - 13, MD 349 Beginn: 03.04.2007
Do 12 - 13, MD 468
(WP 6. FS) Physik-Diplom (DII)
- Entel Meyer** **Molekulardynamik-Simulationen und Dichtefunktionaltheorie**
VO/ÜB, 3 SWS
Fr 10 - 12, MD 164 Beginn: 13.04.2007, Vorlesung
Fr 12 - 13, MD 164, Übung
(WP HSt) Physik-Diplom (DII)
- Entel Herper** **Spintronik - ein theoretischer Exkurs**
VO/ÜB, 3 SWS
Di 14 - 16, MD 349, Vorlesung
Di 16 - 17, MG 284, Übung
Physik-Diplom (DII)
Beginn: 10. April 2007

III. Lehrveranstaltungen für Studierende der Diplomstudiengänge (Diplom I - auslaufend)

Hauptstudium

- Schuchert** **Begleitseminar zum Praxissemester/Betreuung von Studenten im Praxissemester/Exkursion**
SE, 2 SWS, Fr 10 - 12, MD 468
(PV, 5. FS) Physik-Ing. (DI)
- Schuchert** **Nachbereitungsseminar zum Praxissemester**
SE, 2 SWS, Fr 13 - 14:30, MD 468
(PV) Physik-Ing. (DI)
(6. FS PV)
- Mergel** **Technische Physik I**
VO, 4 SWS
Di 12 - 14, MD 468
Mi 10 - 12, MC 122
(PV 6. FS) Physik-Ing. (DI)
- Mergel** **Übungen zur Technischen Physik I**
ÜB, 1 SWS, Di 16 - 17, MD 468
(PV 6. FS) Physik-Ing. (DI))
- Buck** **Seminar Technische Physik**
SE, 1 SWS, Do 11 - 13, MC 231 Beginn: 12.04.2007
(PV 6. FS) Physik-Ing. (DI)

Buck	Praktikum zur Technischen Physik I/II
Mergel	ÜB/PR, 6 SWS, - , Mo, Termine n.V. (PV 6. FS) Physik-Ing. (DI) MC 222, 224, 227, 228 und 234 Diplomkandidaten nach bestandener Diplomvorprüfung Physik-Ing. (DI)
Schuchert	Exkursion EX (PV 6. FS) Physik-Ing. (DI) dreitägig nach Vereinbarung
Delang	Digitale Signalverarbeitung VO/ÜB, 4 SWS Mi 08 - 10, MC 231 Do 08 - 10, MD 468 (WP 6. FS) Physik-Ing. (DI), (WA 6. FS) Physik-Diplom (DII)
Delang	Praktikum zur digitalen Signalverarbeitung PR, 2 SWS, - , Blockveranstaltung n.V. (WA 6. FS) Physik-Ing. (DI), Physik-Diplom (DII)
Buck	Vakuumtechnik VO/ÜB, 3 SWS, Do 13 - 16, MC 351 (WP 6. FS) Physik-Ing. (DI)
Buck	Praktikum zur Vakuummesstechnik
Haase	PR, 2 SWS, - , Blockveranstaltung n.V. (WP 6. FS) Physik-Ing. (DI)
Mergel	Festkörperschichten für elektr. und optische Bauelemente VO, 2 SWS, Mi 13 - 15, MC 122 (WP 6. FS) Physik-Ing. (DI)
Mergel	Übung zu Festkörperschichten für elektr. und optische Bauelemente ÜB, 1 SWS, Mi 15 - 16, MC 122 (WP 6. FS) Physik-Ing. (DI)
Buck	Experimentelle Methoden der Technischen Physik SE, 1 SWS, Fr 08 - 10, MC 351 (WP, ab 6. FS) Physik-Ing. (DI)
Buck	Diplomanden- und Doktorandenseminar SE, 2 SWS, Di 10:30 - 12, MC 387 Physik-Ing. (DI)
Mergel	Diplomanden- und Doktorandenseminar SE, 2 SWS, Di 10:30 - 12, MC 385 Physik-Ing. (DI)
Mergel	Seminar zur Dünnschichttechnologie SE, 2 SWS, Do 16 - 18, MC 231 Physik-Ing. (DI)

IV. Lehrveranstaltungen für Studierende der Lehramtsstudiengänge

Grundstudium (LGr): Lernbereich NW, Fach Physik

Modul 2: Grundlagen der Naturwissenschaften 2

Backhaus Einführung in die Physik 2 (Mechanik, Wärmelehre)
VO, 1 SWS, Fr 11:15 - 12, S05 T00 B42
(PV 1./2. FS) LGr, LHRGe

Gabriel Übungen zur Einführung in die Physik 2 (Mechanik, Wärmelehre)
ÜB, 2 SWS
Do 14 - 16, T03 R06 D10, Gruppe A, B
Fr 09 - 11, T03 R06 D10, Gruppe C, D
Fr 12:15 - 14:15, T03 R06 D10, Gruppe E, F
Fr 14:15 - 16:15, T03 R06 D10, Gruppe G, H
(PV 1./2. FS) LGr, LHRGe Anmeldung am 30.03.2007 um 10.00 Uhr, T03 R06 D02

Lau Zusatzangebot: Lösen physikalischer Aufgaben (zur Einführung)
ÜB, 2 SWS, Mi 12 - 14, T03 R06 D86
(WA, 1./2. FS), LGr, LHRGe

Modul 4: Lehren als Beruf

Trendel Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften/Technik
VO, 2 SWS, Do 12 - 14, S05 R03 H20
(PV 2./3. FS) LGr, (WP 2. FS) LHRGe

Hauptstudium (LGr): Lernbereich NW, Fach Physik

Modul 5: Anwendungen und Methoden

Braun Offenes Experimentieren
SE, 2 SWS, Di 10 - 12, T03 R06 D10
(WP 4. FS) LGr, LHRGe, (WP 5. FS) LGyGe, LBK
Anmeldung am 30.03.2007 um 12 Uhr in T03 R06 D09

Modul 6: Themenbereiche des Sachunterrichts

Peschel Außerschulische Lernorte
SE, 2 SWS, vierzehntäglich Mi14 - 17, siehe Aushang
(WP 4. FS) LGr

Backhaus	Natur physikalisch gesehen SE, 2 SWS, Do 10 - 12, T03 R06 D86 (WP 4. FS) LGr, LHRGe, (WP 5. FS) LGyGe, LBK
	Modul 7: Fach- und Lernbereichsdidaktik
Peschel	Computer im Sachunterricht SE, 2 SWS, Di 12 - 14, T03 R06 D10, oder n.V. (WP 4. FS) LGr
Fischer	Die Entwicklung von Erkenntnis in der Physik SE, 2 SWS, Di 14 - 16, T03 R06 D86 Beginn: 03.04.2007, oder n.V. (WP 4. FS) LGr, LHRGe, (WP 5. FS) LGyGe, LHRGe
	Sonstiges
Peschel	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten SE, 2 SWS, Do 08 - 10, T03 R06 D10 (WA 4. FS) LGr
Backhaus Peschel Priemer Schlichting und Mitarbeiter	Kolloquium Didaktik der Physik und des Sachunterrichts (zusammen mit Bochum und Münster) KO, 2 SWS, Di 16 - 18, T03 R06 D10 (WA) LGr, LBK, LGyGe, LHRGe www.didaktik.physik.uni-due.de/kolloquium.html
Fischer	Vortragsreihe Naturwissenschaftlicher Unterricht KO, 2 SWS, Do 17:15 - 18:45, SE 111 (WA) LGr, LHRGe, LGyGe, LBK
	Grundstudium (LHRGe): Lernbereich NW, Fach Physik
	Modul 1: Einführung in die Physik
Backhaus	Einführung in die Physik 2 (Mechanik, Wärmelehre) VO, 1 SWS, Fr 11:15 - 12, S05 T00 B42 (PV 1./2. FS) LGr, LHRGe
Gabriel	Übungen zur Einführung in die Physik 2 (Mechanik, Wärmelehre) ÜB, 2 SWS Do 14 - 16, T03 R06 D10, Gruppe A, B Fr 09 - 11, T03 R06 D10, Gruppe C, D Fr 12:15 - 14:15, T03 R06 D10, Gruppe E, F Fr 14:15 - 16:15, T03 R06 D10, Gruppe G, H (PV 1./2. FS) LGr, LHRGe Anmeldung am 30.03.2007 um 10.00 Uhr, T03 R06 D02

Lau	Zusatzangebot: Lösen physikalischer Aufgaben (zur Einführung) ÜB, 2 SWS, Mi 12 - 14, T03 R06 D86 (WA, 1./2. FS), LGr, LHRGe
Backhaus	Ergänzung zur Einführung in die Physik 2 VO/ÜB, 2 SWS, Mi 08 - 10, T03 R06 D10, oder n.V. (PV 1./2. FS) LHRGe
Neumann	Zusatzangebot für LHRGe: Lösen physikalischer Aufgaben (Ergänzung) ÜB, 2 SWS, Mo 10 - 12, T03 R06 D86 (WA, 1./2. FS), LHRGe
Modul 3: Grundlagen der Naturwissenschaften	
Fischer	Grundlagen der Physik für die naturwiss. Fächer VO, 2 SWS, Fr 12 - 14, S05 T00 B42 Beginn: 06.04.2007 (2. FS) LHRGe Serviceveranstaltung für Nicht-Physiker
Modul 4: Lehren als Beruf	
Trendel	Einführung in die Didaktik der Naturwissenschaften/Technik VO, 2 SWS, Do 12 - 14, S05 R03 H20 (PV 2./3. FS) LGr, (WP 2. FS) LHRGe
Hauptstudium (LHRGe)	
Bresges	Physik von Luftverkehr, Transport und Mobilität SE, 2 SWS, Di 14 - 16, S05 R01 H18 (WA 4. FS) LHRGe, (WP 6. FS) LGyGe, LBK
Modul 5: Moderne Physik (LHRGe)	
Born	Struktur der Materie VO, 3 SWS, Di 10 - 13, S05 V03 F65 (PV 4. FS) LHRGe
Born	Übungen zur Struktur der Materie ÜB, 1 SWS, Di 13 - 14, S05 V03 F65, oder n.V. (PV 4. FS) LHRGe
Modul 6: Didaktik der Physik	
Backhaus	Natur physikalisch gesehen SE, 2 SWS, Do 10 - 12, T03 R06 D86 (WP 4. FS) LGr, LHRGe, (WP 5. FS) LGyGe, LBK
Backhaus	Planung und Gestaltung von Physikunterricht SE, 2 SWS, Mo 14 - 16, T03 R06 D10 (WP 4. FS) LHRGe, (WP 6. FS) LGyGe, LBK

Fischer Computer im Physikunterricht: Modellbildung und Interactive Physics

SE, 2 SWS, Di 10 - 12, T03 R06 D86 Beginn:
03.04.2007

(WP 4. FS) LHRGe (WP 5. FS) LGyGe, LBK
Terminverlegung auf Dienstag oder Mittwoch ist
möglich

Fischer Die Entwicklung von Erkenntnis in der Physik

SE, 2 SWS, Di 14 - 16, T03 R06 D86 Beginn:
03.04.2007, oder n.V.

(WP 4. FS) LGr, LHRGe, (WP 5. FS) LGyGe, LHRGe

Braun Einführung in die Physikalische Messtechnik mit CASSY

SE, 2 SWS, Mo 12 - 14, T03 R06 D86

(WP 4. FS) LHRGe, (WP 5. FS) LGyGe, LBK

Modul 7: Methoden und Anwendungen der Physik

Berger Schulorientiertes Experimentieren II

Gabriel SE/ÜB, 2 SWS, Mi 14 - 18, T03 R06 D10

(WP ab 5. FS) LHRGe (PV ab 6. FS) LGyGe, LBK

Braun Offenes Experimentieren

SE, 2 SWS, Di 10 - 12, T03 R06 D10

(WP 4. FS) LGr, LHRGe, (WP 5. FS) LGyGe, LBK

Anmeldung am 30.03.2007 um 12 Uhr in T03 R06 D09

Schulpraktikum

NN Begleitveranstaltung zum LHRGe-Schulpraktikum

SE, 2 SWS, Do 12 - 14, T03 R06 D10, oder n.V.

(PV 6. FS) LHRGe

NN Schulpraktikum LHRGe

PR, 2 SWS

(PV 6. FS) LHRGe Anmeldung erforderlich

Sonstiges

Backhaus Kolloquium Didaktik der Physik und des
Peschel Sachunterrichts (zusammen mit Bochum und
Priemer Münster)

Schlichting KO, 2 SWS, Di 16 - 18, T03 R06 D10

und Mitarbeiter (WA) LGr, LBK, LGyGe, LHRGe

www.didaktik.physik.uni-due.de/kolloquium.html

Fischer Vortragsreihe Naturwissenschaftlicher Unterricht

KO, 2 SWS, Do 17:15 - 18:45, SE 111

(WA) LGr, LHRGe, LGyGe, LBK

Backhaus Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

Gabriel SE, 2 SWS, Do 08 - 10, T03 R06 D86

(WA, ab 5. FS) LHRGe, LGyGe, LBK

Grundstudium (LGyGe / LBK)

Modul 1: Grundlagen der Physik 1

**Katsch
und Mitarbeiter**

Experimentierpraktikum 1

PR, 4 SWS, Mi 13 - 17, T03 R05 D02, siehe Aushang
(PV 2. FS) LGyGe, LBK

Modul 2: Grundlagen der Physik 2

**Courths
Thomae**

Grundlagen der Physik 2 (integrierter Kurs)

VO/ÜB, 5 SWS
Mi 08:15 - 10, S05 T00 B42
Fr 08:15 - 11, S05 T00 B42
(PV 2. FS) LGyGe, LBK

**Harms
Thomae**

Übungen zu Grundlagen der Physik 2 (Integrierter Kurs)

ÜB, 2 SWS, - , n.V.
(PV 2. FS) LGyGe, LBK, 2 Übungsgruppen (Campus
Essen) nach Vereinbarung

Modul 3: Grundlagen der Physik 3

**Pelster
Wucher**

Grundlagen der Physik 3 b (Integrierter Kurs)

VO/ÜB, 3 SWS
Di 08 - 10, S05 T00 B42
Do 08 - 09, S05 T00 B42
(PV, 4. FS) LGyGe, LBK

**Duvenbeck
Klusmann**

Übungen zu Grundlagen der Physik 3 b

ÜB, 1 SWS, - , n.V.
(PV, 3./4. FS) LGyGe, LBK 2 Übungsgruppen
(Campus Essen) nach Vereinbarung

**Katsch
und Mitarbeiter**

Experimentierpraktikum 3

PR, 1 SWS, Mi 13 - 17, T03 R05 D02, siehe Aushang
(PV 4. FS) LGyGe, LBK

Hauptstudium LGyGe/Hauptstudium SI, SII

Modul 5: Theoretische Physik

Diehl

Theoretische Physik II (Lehramt)

VO, 4 SWS
Di 12 - 13:30, T03 R06 D86
Fr 12 - 13:30, T03 R06 D86
(PV 5. FS) LGyGe, SI/SII, SII

Harms

Übungen zur Theoretischen Physik II (Lehramt)

ÜB, 2 SWS, Fr 14 - 16, T03 R06 D86
(PV 5. FS) LGyGe, SI/SII, SII

Modul 6: Moderne Physik

- Farle** **Physik der magnetischen Festplatte**
VO/ÜB, 3 SWS, Mo08:30 - 11, T03 R06 D10
(WP, HSt) LGyGe, LBK
- von der Linde** **Einführung in die Laserphysik**
VO/ÜB, 4 SWS
Di 08 - 10, MD 164
Mi 12 - 14, MD 164
(WP 6. FS) Physik-Diplom (DII), LGyGe, LBK
- von der Linde** **Übungen zur Einführung in die Laserphysik**
ÜB, 2 SWS, - , n.V.
(WP 6. FS) Physik-Diplom (DII), LGyGe, LBK

Modul 7: Didaktik der Physik

- Braun** **Offenes Experimentieren**
SE, 2 SWS, Di 10 - 12, T03 R06 D10
(WP 4. FS) LGr, LHRGe, (WP 5. FS) LGyGe, LBK
Anmeldung am 30.03.2007 um 12 Uhr in T03 R06 D09
- Backhaus** **Natur physikalisch gesehen**
SE, 2 SWS, Do 10 - 12, T03 R06 D86
(WP 4. FS) LGr, LHRGe, (WP 5. FS) LGyGe, LBK
- Backhaus** **Planung und Gestaltung von Physikunterricht**
SE, 2 SWS, Mo 14 - 16, T03 R06 D10
(WP 4. FS) LHRGe, (WP 6. FS) LGyGe, LBK
- Fischer** **Computer im Physikunterricht: Modellbildung und Interactive Physics**
SE, 2 SWS, Di 10 - 12, T03 R06 D86 Beginn:
03.04.2007
(WP 4. FS) LHRGe (WP 5. FS) LGyGe, LBK
Terminverlegung auf Dienstag oder Mittwoch ist möglich
- Fischer** **Die Entwicklung von Erkenntnis in der Physik**
SE, 2 SWS, Di 14 - 16, T03 R06 D86 Beginn:
03.04.2007, oder n.V.
(WP 4. FS) LGr, LHRGe, (WP 5. FS) LGyGe, LHRGe
- Braun** **Einführung in die Physikalische Messtechnik mit CASSY**
SE, 2 SWS, Mo 12 - 14, T03 R06 D86
(WP 4. FS) LHRGe, (WP 5. FS) LGyGe, LBK

Modul 8: Physik im Kontext

- Bresges** **Physik von Luftverkehr, Transport und Mobilität**
SE, 2 SWS, Di 14 - 16, S05 R01 H18
(WA 4. FS) LHRGe, (WP 6. FS) LGyGe, LBK

Kleemann	<p>Physik im Kontext: Laser und moderne optische Materialien VO, 2 SWS, Mi 11 - 13, T03 R06 D10 (WP 6. FS) LGyGe, LBK</p>
Modul 9: Methoden und Anwendungen der Physik	
Berger Gabriel	<p>Schulorientiertes Experimentieren II SE/ÜB, 2 SWS, Mi 14 - 18, T03 R06 D10 (WP ab 5. FS) LHRGe (PV ab 6. FS) LGyGe, LBK</p>
Clemens	<p>Einführungsveranstaltung zum Physikalischen Praktikum für Fortgeschrittene ÜB/PR, 4 SWS, - LBK, LGyGe, Physik-Diplom (DII) Fr, 09.02.2007, 14.15 - 17.30 Uhr, MB 245 mit Sicherheitsbelehrung und Versuchsvorstellung Anwesenheitspflicht für alle PraktikumsteilnehmerInnen Informationen über Anmeldezeitraum und Termine zu diesem F-Praktikum werden über Aushänge und über das Internet (FB Physik-Lehre-F-Praktikum Campus Duisburg) bekannt gegeben.</p>
Brand Clemens Kleinfeld	<p>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene (LA) SE/PR, 4 SWS, - , ganztägig, Termine n.V., MC 222, 224, 227, 228 und 234 Lehramtskandidaten nach abgeschlossenem Grundstudium</p>
Nienhaus	<p>Seminar zum F-Praktikum SE, 2 SWS, Fr 08:30 - 10, MD 164 Physik-Diplom (DII), LGyGe, LBK</p>
Schulpraktikum	
Backhaus	<p>Begleitveranstaltung zum LGyGe-Schulpraktikum SE, 2 SWS, Do 12 - 14, T03 R06 D86 (PV 6. FS) LGyGe, LBK</p>
NN	<p>Schulpraktikum LGyGe PR, 2 SWS, - , siehe Aushang (PV 6. FS) LGyGe, LBK</p>
Sonstiges	
Backhaus Peschel Priemer Schlichting und Mitarbeiter	<p>Kolloquium Didaktik der Physik und des Sachunterrichts (zusammen mit Bochum und Münster) KO, 2 SWS, Di 16 - 18, T03 R06 D10 (WA) LGr, LBK, LGyGe, LHRGe www.didaktik.physik.uni-due.de/kolloquium.html</p>
Fischer	<p>Vortragsreihe Naturwissenschaftlicher Unterricht KO, 2 SWS, Do 17:15 - 18:45, SE 111 (WA) LGr, LHRGe, LGyGe, LBK</p>

Backhaus Gabriel	<p>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten SE, 2 SWS, Do 08 - 10, T03 R06 D86 (WA, ab 5. FS) LHRGe, LGyGe, LBK</p> <p>Hauptstudium (LBK)</p> <p>Modul 5: Moderne Physik siehe LGyGe Modul 6</p> <p>Modul 6: Didaktik der Physik siehe LGyGe Modul 7</p> <p>Modul 7: Physik im Kontext siehe LGyGe Modul 8</p> <p>Modul 8: Methoden und Anwendungen der Physik siehe LGyGe Modul 9</p> <p>Sonstiges siehe LGyGe Sonstiges</p> <p>Lehrveranstaltungen für Lehrämter S I, S II, SI/SII (auslaufend)</p> <p>Hauptstudium</p> <p>Born Bresges Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene Teil II (SII) PR, 3 SWS, Mo 14 - 17, Ort n.V.</p> <p>Sieger Mediengestaltung I ÜB, 2 SWS, - , n.V.</p> <p>Born Treitz Kolloquium für Examenskandidaten KO, 2 SWS, - , n.V.</p> <p>Treitz Physikalisches Experimentieren VO, 2 SWS, - , n.V.</p> <p>Born Bresges Seminar: Kernphysik SE, 2 SWS, Do 10 - 12, Ort n.V.</p> <p>Abschlussarbeiten</p> <p>Born Treitz Wissenschaftliche Betreuung von Staatsexamensarbeiten PR, - , ganztägig, täglich LGyGe</p>
-------------------------	---

V. Lehrveranstaltungen für andere Bereiche

Fachbereich Chemie, Studiengang Bachelor of Science (Chemie)

Maullu **Praktikum Physik für Chemiker (Campus Essen)**
PR, 4 SWS, Mo 13 - 17, T03 R05 D02, siehe Aushang
(PV 2. FS) Ch B.Sc.

Fachbereich Chemie, Studiengang Bachelor of Science (Wasser)

Franke **Physik II für Bachelor "Water Science"**
VO, 2 SWS, Di 12 - 14, MC 122
(WP), Wasser B.Sc.

Franke **Übungen zur Physik II**
Meinhardt ÜB, 1 SWS, Di 11 - 12, MC 122
(WP), Wasser B.Sc.

Fachbereich Biologie und Geographie,
Studiengang Medizinische Biologie

Maullu **Praktikum Physik für Medizinische Biologen**
PR, 4 SWS, Di 13:45 - 17:45, T03 R05 D02, siehe
Aushang
(PV 2. FS) MedBio

Fakultät für Ingenieurwissenschaften,
a) Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen,
Studienrichtung Maschinenbau und Wirtschaft,
b) Studiengang Maschinen- und Anlagenbau

Born **Naturwissenschaftliche Grundlagen des
Maschinenbaus: Physik**
VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, MD 162 Beginn: 11.04.2007

Born **Übungen zu Naturwissenschaftliche Grundlagen
Bresges des Maschinenbaus: Physik**
ÜB, 2 SWS, Do 12 - 14, MD 162 Beginn: 12.04.2007

Lindner Meckenstock NN	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer PR, 2 SWS Fr 12 - 14, ME 142 Fr 14 - 16, ME 142 Fr 16 - 18, ME 142 M30 Anmeldung zum Praktikum Do, 05.04. und Di, 10.04.2007, 12 - 13 Uhr, ME 142 (Gruppen- und Versuchseinteilung, persönliche Anmeldung jedes Praktikumsteilnehmers erforderlich)
Lindner Meckenstock NN	Übungen zum Physikalischen Praktikum für Maschinenbauer (Diskussion und Abtestate) ÜB, 2 SWS, - , Blockveranstaltung am Semesterende M30 Blockveranstaltung am Semesterende M30
	Fakultät für Ingenieurwissenschaften, c) Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen, Studienrichtung Energie und Wirtschaft, d) Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik sowie e) Studiengang NanoEngineering
Sokolowski-Tinten	Physik 2 VO, 2 SWS, Do 10 - 12, MC 122, (2. FS) (WP) (PV) EIT BA, NE BA, Wilng B.Sc.
Meckenstock	Übungen zur Physik 2 ÜB, 2 SWS, Do 08 - 10, MD 164, (2. FS) (WP) (PV) EIT BA, NE BA, Wilng B.Sc.
Antoniak Posth	Physikalisches Praktikum für die Elektrotechnik und Informationstechnik PR, 2 SWS, Mo 10:15 - 12:30, ME 142 EIT BA Anmeldung zum Praktikum: Di, 3.4. u. Mi, 4.4.07, 12 - 13 Uhr, ME 142 (Gruppen- und Versuchseinteilung, persönliche Anmeldung jedes Praktikumsteilnehmers erforderlich)
Antoniak Posth	Übungen zum Physikalischen Praktikum für die Elektrotechnik und Informationstechnik (Diskussionen und Abtestate) ÜB/PR, 2 SWS, - EIT BA Blockveranstaltung

Hassel Sudfeld **Physikalisches Praktikum für NanoEngineering und Wirtschaftsingenieurwesen**
PR, 2 SWS, Mo 17 - 19:15, ME 142
NE BA, Wilng B.Sc.
Anmeldung zum Praktikum: Di, 3.4. und Mi, 4.4.07, 14-15 Uhr, ME 142 (Gruppen und Versuchseinteilung, persönliche Anmeldung jedes Praktikumteilnehmers erforderlich)

Hassel Sudfeld **Übungen zum Physikalischen Praktikum für NanoEngineering und Wirtschaftsingenieurwesen (Diskussionen und Abtestate)**
ÜB, 2 SWS, - , Blockveranstaltung
NE BA, Wilng B.Sc.

Fakultät für Ingenieurwissenschaften,
f) Studiengang Angewandte Materialtechnik

Wenig **Physikalische Grundlagen für die Angewandte Materialtechnik II**
VO, 1 SWS, Do 12 - 13, MC 122
(PV 2. FS) AMT B.E.

Wenig Draude **Übungen zu Physikalische Grundlagen für die Angewandte Materialtechnik II**
ÜB, 1 SWS, Do 13 - 14, MC 122
(PV 2. FS) AMT B.E.

Wenig **Einführungsveranstaltung zum Physikalischen Praktikum für Angewandte Materialtechnik (Teil II)**
Einführung
(PV 2. FS) AMT B.E.
(Gruppen- und Versuchseinteilung, Anwesenheit jedes Praktikumteilnehmers erforderlich) Beginn: Do, 05.04.2007, 12.00, MC 122

Wenig **Physikalisches Praktikum für die Angewandte Materialtechnik (Teil II)**
PR, 3 SWS, vierzehntäglich Do 14 - 16:30, ME 142
(PV 2. FS) AMT B.E.

Wenig **Übungen zum Physikalischen Praktikum für die Angewandte Materialtechnik (Diskussion und Abtestate)**
ÜB, 2 SWS, - , Blockveranstaltung am Semesterende
(PV 2. FS) AMT B.E.

Fakultät für Ingenieurwissenschaften,
g) Studiengang Angewandte Informatik

Kleinefeld **Physik für Informatiker 2**
VO/ÜB, 4 SWS
Mo 12 - 14, MD 468 Beginn: 05.04.2007
Do 10 - 12, MD 468
(PV 2. FS) AI DII

Fakultät für Ingenieurwissenschaften,
h) Studiengang International Studies in
Engineering

Franke **Physics**
VO, 2 SWS, Do 10 - 12, ST 025

Draude **Exercises to Physics**
ÜB, 1 SWS, Do 09 - 10, ST 025
ISE

Trounova **ISE - Laboratory Physics Course**
Zakeri Lori PR, 2 SWS
Mo 12:30 - 14:45, ME 142
Mo 14:45 - 17, ME 142
ISE
Anmeldung zum Physics Course: Di, 3.4. u. Mi, 4.4.07,
15-16 Uhr, ME 142 (Gruppen- und Versuchseinteilung,
persönliche Anmeldung jedes Praktikumteilnehmers
erforderlich)

Trounova **Übungen zum ISE - Laboratory Physics Course**
Zakeri Lori **(Diskussionen und Abtestate)**
ÜB, 2 SWS, - , Blockveranstaltung
ISE

Fakultät für Ingenieurwissenschaften
i) Masterstudiengang Technische Logistik

Schreckenber **Dynamische Optimierung von Logistiksystemen**
VO, 2 SWS, - , siehe Aushang