

Veranstungsverzeichnis des Instituts für Mathematik und Informatik Sommersemester 2013

Bachelorstudiengang Mathematik mit Informatik

Mo/Di 5501002	Analysis II (Vorlesung) Ines Kath, 4st, ab 2. Sem, Mo 8-10 SR 1, Di 12-14 SR 1
Mi 16-18 5501004	Analysis II (Übung) Oliver Ungermann, 2st, GSPR
Mo/Do 5501012	Lineare Algebra und analytische Geometrie II (Vorlesung) Armin Hemmerling, 4st, ab 2. Sem, Mo 10-12 SR 1, Do 8-10 SR 1
Do 16-18 5501014	Lineare Algebra und analytische Geometrie II (Übung) Josef Berger, 2st, R 114
Mi/Do 5502002	Theoretische Informatik (Vorlesung) Christine Gaßner, 4st, ab 2. Sem, 10.00-11.45, R 114
Di 9-10 5502004	Theoretische Informatik (Übung) Christine Gaßner, 2st, R 45
Di 10-12 5501038	Computeralgebra-Systeme (Übung) Holger Irrgang, 2st, 2. Sem, RTK
Mo/Di 5501032	Statistik (Vorlesung) Christoph Bandt, 4st, 4. Sem, Mo 8-10 SR 4, Di 10-12 SR 4
Mi 8-10 5501034	Statistik (Übung) Marcus Vollmer, 2st, RTK
Di/Do 12-14 5502204	Randomisierte Algorithmen (Vorlesung) Andreas Spillner, 3st, 4. Sem, R 114, Do 14-tägig
Do 12-14 5502206	Randomisierte Algorithmen (Übung) Andreas Spillner, 1st (14-tägig), R 114
Mi/Fr 5501154	Optimierung I (Vorlesung) Bernd Kugelmann, 4st, 6. Sem, Mi 12-14 SR 4, Fr 10-12 SR 4
Do 12-14 5501176	Optimierung I (Übung) Christoph Lass, 2st, SR 4
Mo/Fr 5501016	Numerik I (Vorlesung) Bernd Kugelmann, 4st, ab 6. Sem, Mo 12-14 SR 4, Fr 8-10 SR 4
Di 5501018	Numerik I (Übung) Paul Ziemann, 2st, 15.45-17.15, RTK
Mo/Mi 5501106	Datenstrukturen und effiziente Algorithmen (Vorlesung) Mario Stanke, 4st, ab 6. Sem, Mo 10-12 SR 2, Mi 8-10 R 114

Do 14-16 Datenstrukturen und effiziente Algorithmen (Übung)
5501108 Christine Gaßner, 2st, RTK

Seminare (Weitere Seminare siehe auch Forschungsseminare)

5501220 **Algebraische Topologie** (Seminar)
Ines Kath, 2st, ab 4. Sem, als Kompaktseminar im September

Fr 8-10 **Maschinelle Sprachverarbeitung** (Seminar)
5501228 Mario Stanke, 2st, ab 4. Sem, SR 2

Mi 14-16 **Buch der Beweise** (Proseminar)
5502042 Holger Irrgang, 2st, SR 3

Mo 14-16 **Kategorientheorie** (Seminar)
5501232 Malte Gerhold, 2st, ab 4. Sem, SR 4

Bachelorstudiengang Biomathematik

Mo/Di **Analysis II** (Vorlesung)
5501002 Ines Kath, 4st, ab 2. Sem, Mo 8-10 SR 1, Di 12-14 SR 1

Do 14-16 Analysis II (Übung)
5501004 Oliver Ungermann, 2st, R 114

Mo/Do **Lineare Algebra und analytische Geometrie II** (Vorlesung)
5501012 Armin Hemmerling, 4st, ab 2. Sem, Mo 10-12 SR 1, Do 8-10 SR 1

Di 16-18 Lineare Algebra und analytische Geometrie II (Übung)
5501014 Josef Berger, 2st, SR 5

Mi/Do 10-12 **Diskrete Strukturen und Prozesse** (Vorlesung)
5501024 Mareike Fischer, 4st, 2. Sem, SR 2

Mo 14-16 Diskrete Strukturen und Prozesse (Übung)
5501026 Nora Stahnke, 2st, SR 3

Di 10-12 **Computeralgebra-Systeme** (Übung)
5501038 Holger Irrgang, 2st, 2. Sem, RTK

Mo/Fr **Ökologie der Pflanzen** (Vorlesung)
5103002 Jürgen Meyercordt et. al, 3 SWS, 2. Sem, Mo 13-14 HS 5, Fr 12-14 HS Ki

Di 8-10 **Bioinformatisches Praktikum** (Vorlesung)
5502102 Katharina Hoff, 2st, 4. Sem, R 114

Di/Do Bioinformatisches Praktikum (Übung)
5502104 Katharina Hoff, 2st, 4. Sem, RTK,
2 Gruppen: Do 10-12 (Biomathe), Di 12-14 (Humanbio)

Mo/Di **Statistik** (Vorlesung)
5501032 Christoph Bandt, 4st, 4. Sem, Mo 8-10 SR 4, Di 10-12 SR 4

- Mi 8-10 Statistik (Übung)
5501034 Marcus Vollmer, 2st, 4. Sem, RTK
- Mi **Mathematische Biologie** (Vorlesung)
5501164 Volkmär Liebscher, 3st, 4. Sem, Mi 10-12 SR 3, Mi 12-14 (14-tägig) SR 3
- Mi 12-14 Mathematische Biologie (Übung)
5501166 Mirco Schultka, 1st (14-tägig), SR 3
- Mo/Fr **Biochemie** (Vorlesung)
Rüdiger Bode, 4st, 4. Sem, Mo 10-12 SR 208, Fr 14-16 HS I
- 01.10.-12.10. Biochemische Übungen
2,5 SWS, 1 Woche ganztägig, 4. Sem, Heike Schmidt, Christin Krause
- Mi/Fr **Optimierung I** (Vorlesung)
5501154 Bernd Kugelman, 4st, 6. Sem, Mi 12-14 SR 4, Fr 10-12 SR 4
- Do 12-14 Optimierung I (Übung)
5501176 Christoph Lass, 2st, SR 4
- Mo/Fr **Numerik I** (Vorlesung)
5501016 Bernd Kugelman, 4st, ab 6. Sem, Mo 12-14 SR 4, Fr 8-10 SR 4
- Di Numerik I (Übung)
5501018 Paul Ziemann, 2st, 15.45-17.15, RTK
- Di/Do **Mikrobenphysiologie und Molekularbiologie** (Vorlesung)
Michael Hecker 4st, 6. Sem, Di 13-15, Do 9-11, HS Ost
- Mo 14-17 **Grundlagen der Pharmakologie** (Vorlesung)
Prof. Siegmund et al., 3st, 6. Sem, Seminarraum der Pharmakologie
- Seminare** (Weitere Seminare siehe auch Forschungsseminare)
- 5501220 **Algebraische Topologie** (Seminar)
Ines Kath, 2st, ab 4. Sem, als Kompaktseminar im September
- Fr 8-10 **Maschinelle Sprachverarbeitung** (Seminar)
5501228 Mario Stanke, 2st, ab 4. Sem, SR 2
- Mi 14-16 **Buch der Beweise** (Proseminar)
5502042 Holger Irrgang, 2st, SR 3
- Mo 14-16 **Kategorientheorie** (Seminar)
5501232 Malte Gerhold, 2st, ab 4. Sem, SR 4

Masterstudium Biomathematik, Masterstudium Mathematik

- Mo 8-10 **Bild- und Signalanalyse** (Vorlesung)
5501170 Volkmär Liebscher, 2st, SR 3

Mo/Fr **Zeitreihenanalyse** (Vorlesung)
5501172 Volkmar Liebscher, 3st, Mo 12-14 SR 3, Di 15-17 (14-tägig) SR 3

Di 15-17 **Zeitreihenanalyse** (Übung)
5501174 Volkmar Liebscher, 1st (14-tägig), SR 3

Mi/Do **Dynamische Systeme** (Vorlesung)
5501144 Matthias Hammerl, 3st, Mi 16-18 SR 3, Do 16-18 (14-tägig) SR 3

Do 16-18 **Dynamisch Systeme** (Übung)
5501146 Matthias Hammerl, 1st (14-tägig), SR 3

Mi/Fr **Diskrete Optimierung** (Vorlesung)
5501360 Andreas Spillner, 3st, Mi 14.00-15.30 SR 2, Fr 13.00-14.30 (14-tägig) SR 2

Fr13.00-14.30 **Diskrete Optimierung** (Übung)
5501156 Andreas Spillner, 1st (14-tägig), SR 2

Mo/Di **Algebra II** (Vorlesung)
5501102 Michael Schürmann, 3st, Mo 10-12 SR 3, Di 12-14 (14-tägig) SR 3

Di 12-14 **Algebra II** (Übung)
5501104 N.N., 1st (14-tägig), SR 3

Mi/Do **Kombinatorik** (Vorlesung)
5501152 Christoph Bandt, 4st, Mi 10-12 SR 5, Do 10-12 SR 5

Mo/Mi **Differentialgeometrie** (Vorlesung)
5502006 Ines Kath, 3st, Mo 17-19 (14-tägig) SR 4, Mi 8-10 SR 2

Mo 17-19 **Differentialgeometrie** (Übung)
5502008 Ines Kath, 1st (14-tägig), SR 4

Di/Do **Mathematische Statistik** (Vorlesung)
5501170 Robert Schlicht, 4st, Di 10-12 SR 3, Do 8-10 SR 5

Mi/Do **Wahrscheinlichkeitstheorie** (Vorlesung)
5501216 Michael Schürmann, 4st, Mi 8-10 SR 4, Do 14-16 SR 3

Di 15-17 **Wahrscheinlichkeitstheorie** (Übung)
5501218 Stephanie Lachs, 2st, SR 2

Mi/Do **Berechenbarkeitstheorie** (Vorlesung)
5501160 Armin Hemmerling, 4st, Mi 8-10 SR 5, Do 14-16 SR 4

Di 8-10 **Bioinformatik** (Vorlesung)
5501612 Mario Stanke, 2st, SR 5

Fr 8-10 **Bioinformatik** (Übung)
5501614 Torsten Wierschin, 2st, SR 5

Fr 10-11.30 **Einführung in die molekulare Ökologie der Mikroorganismen** (Vorlesung)
5013108 Christian Gliesche, 2st, ab 2. Sem, HS Zo

Mo 15-17 **Mikroskalige Methoden: Mikrosensoren und Biosensoren** (Vorlesung)
5103205 Marion Köster, 2st, ab 2. Sem, HS Mikro

Mo 13.30-15 **Molekulare Grundlagen mikrobieller Interaktion** (Vorlesung)
5103110 Christian Gliesche, 2st, ab 2. Sem, HS Mikro

Spezialvorlesungen

Mi 10-12 **Evolutionäre Algorithmen**(Vorlesung)
5502256 Marc Ebner, 2st, R 45

Mi 12-14 Evolutionäre Algorithmen (Übung)
5502258 Marc Ebner, 2st, R 45

Di 10-12 **Virtuelle Realität** (Vorlesung)
5502216 Marc Ebner, 2st, R 45

Di 14-16 **Graphische Benutzeroberflächen mit Objective-C** (Vorlesung)
5502220 Marc Ebner, 2st, R 45

Di 16-18 Graphisch Benutzeroberflächen (Übung)
5502222 Marc Ebner, 2st, R 45

Do 12-14 **Quanten-Levy Prozesse III** (Vorlesung)
5502298 Michael Schürmann, 2st, SR 3

Mo 12-14 **Linux/Unix-Programmierung mit C** (Vorlesung)
5502210 Holger Irrgang, 2st, RTK

Mi/Do **Dynamische Systeme** (Vorlesung)
5501144 Matthias Hammerl, 3st, Mi 16-18 SR 3, Do 16-18 (14-tägig) SR 3

Do 16-18 Dynamisch Systeme (Übung)
5501146 Matthias Hammerl, 1st (14-tägig), SR 3

Seminare (Weitere Seminare siehe auch Forschungsseminare)

Algebraische Topologie (Seminar)
5501220 Ines Kath, 2st, ab 4. Sem, als Kompaktseminar im September

Fr 8-10 **Maschinelle Sprachverarbeitung** (Seminar)
5501228 Mario Stanke, 2st, ab 4. Sem, SR 2

Mi 14-16 **Buch der Beweise** (Proseminar)
5502042 Holger Irrgang, 2st, SR 3

Mo 14-16 **Kategorientheorie** (Seminar)
5501232 Malte Gerhold, 2st, ab 4. Sem, SR 4

Bachelorstudiengang Physik

Mo/Di **Analysis II** (Vorlesung)
5501002 Ines Kath, 4st, ab 2. Sem, Mo 8-10 SR 1, Di 12-14 SR 1

Mi 16-18 Analysis II (Übung)
5501004 Oliver Ungermann, 2st, GSPR

Bachelorstudiengang Biochemie / Umweltwissenschaften

Di 17-19 **Mathematik II** (Vorlesung)
5501608 Gunter Teumer, 2st, ab 2. Sem, SR 1

n. V. Mathematik II (Übung)
5501610 Gunter Teumer, 2st

Diplomstudiengänge Landschaftsökologie und Naturschutz / Geographie / Pharmazie / BA Geologie

Do 16-18 **Statistik I** (Vorlesung)
5501616 Katharina Hoff, 2st, HS 5 Rubenowstraße

Mo 8-10 Statistik I (Übung)
5501618 Gunter Teumer, 1st, 2. Sem Pharmazie (2 Gruppen, 14-tägig), SR 5

Do 11-13 Statistik I (Übung)
5501618 Petra Gummelt, 1st, 1. Sem Pharmazie (2 Gruppen, 14-tägig), SR 1

Diplomstudiengang Psychologie

Mo 8-10 **Statistik II** (Vorlesung)
5501630 Petra Gummelt, 2st, ab 2. Sem, HS1 (Psychologie)

Di/Fr Statistik II (Übung)
5501632 Petra Gummelt, 2st, 2 Gruppen, Di 8-10, Fr 12-14, RTK

Diplomstudiengang Wirtschaftswissenschaftler

Mo 8-10 **Mathematik II** (Vorlesung)
5501702 Heike Oberdörfer, 2st, ab 2. Sem, HS Mak.Str.

Di/Mi Mathematik II (Übung)
5501704 Heike Oberdörfer (2x), N.N. (4x), 2st, 6 Gruppen,
Di 8-10, 10-12, SR 1; 12-14 SR 4; Mi 8-10, 10-12, 12-14, SR 1

Fr 10-13 **Statistische Methoden II** (Vorlesung)
5501706 Hermann Haase, 3st, ab 2. Sem, HS Mak.Str.

Di/Mi Statistische Methoden II (Übung)
5501708 Hermann Haase, N.N. (5x), 2st, 6 Gruppen,
Di/Mi 8-10, 10-12, 12-14, SR 109, Domstr. 20

Quantitative Methoden (Wahlpflicht)

Mi/Do **Dynamische Systeme** (Vorlesung)
5501144 Matthias Hammerl, 3st, Mi 16-18 SR 3, Do 16-18 (14-tägig) SR 3

Do 16-18 Dynamisch Systeme (Übung)
5501146 Matthias Hammerl, 1st (14-tägig), SR 3

Mi/Do 10-12 **Diskrete Strukturen und Prozesse** (Vorlesung)
5501024 Mareike Fischer, 4st, 2. Sem, SR 2

Mo 14-16 Diskrete Strukturen und Prozesse (Übung)
5501026 Nora Stahnke, 2st, R 114

Mo/Fr **Zeitreihenanalyse** (Vorlesung)
5501172 Volkmar Liebscher, 3st, Mo 12-14 SR 3, Fr 10-12 (14-tägig) SR 3

Fr 10-12 Zeitreihenanalyse (Übung)
5501174 Volkmar Liebscher, 1st (14-tägig), SR 3

Forschungsseminare für Doktoranden, Mitarbeiter und Studenten

n. V. 5501901 Christoph Bandt, 2st

n. V. 5501903 Armin Hemmerling, 2st

Do 14-16 SR 1 5501915 Volkmar Liebscher, Andreas Spillner, Mario Stanke,
Robert Schlicht, Christine Gaßner, Katharina Hoff

n. V. 5501909 Ines Kath, 2st

n. V. 5501913 Michael Schürmann, 2st

Raumschlüssel (Veranstaltungen vom Institut für Mathematik und Informatik)

Kürzel

GHS
GSRP
HS Mak.Str.
HS Ost
RTK
R114
SR1
SR2
SR3
SR4
SR5
HS KI

Ort

Großer Hörsaal, Institut für Biochemie (Neubau)
Großer Seminarraum, Institut für Physik (Neubau)
Hörsaal Makarenkostr. (Kiste)
Hörsaal Ost, Jahnstr. 15 a
Rechentechnisches Kabinett, Hausdorffstr. 16
Raum 114, Jahnstr. 15 a
Seminarraum 1, Mehringstr. 47
Seminarraum 2, Mehringstr. 47
Seminarraum 3, Mehringstr. 48
Seminarraum 4, Mehringstr. 48
Seminarraum 5, Mehringstr. 47
Hörsaal Kinderklinik