

Veranstungsverzeichnis des Instituts für Mathematik und Informatik Sommersemester 2018

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 8-10 5501004	Analysis II (Übung BMI und Ma) Mathias Fischer, 2st, SR5
Mo 16-18 5501000	Analysis II (Übung, Tutorium) Christian Becker, 2st, SR 1
Mo/Do 5501012	Lineare Algebra und Analytische Geometrie II (Vorlesung) Konrad Waldorf, 4st, ab 2. Sem, Mo 10-12 SR 1, Do 8-10 SR 1
Fr 10-12 5501014	Lineare Algebra und Analytische Geometrie II (Übung) Malte Kunath, 2st, SR 1
Di 16-18 5501010	Lineare Algebra und Analytische Geometrie II (Übung, Tutorium) Christian Becker, 2st, SR 1
Mi 10-12 5501126	Computeralgebra-Systeme (Übung) Holger Irrgang, 2st, 2. Sem, RTK
Di/Do 5502002	Theoretische Informatik (Vorlesung) Christine Gaßner, 4st, ab 2. Sem, Di 10-12 SR 5, Do 10-12 SR 5
Mo 14-16 5502004	Theoretische Informatik (Übung1) Christine Gaßner, 2st, SR 2 → SR 3
Fr 12-14 5502004	Theoretische Informatik (Übung2) Christine Gaßner, 2st, SR 1
Mo/Mi 5501154	Optimierung I (Vorlesung) Bernd Kugelmann, 4st, 4. Sem, Mo 10-12 SR 4, Mi 10-12 SR 4
Di 8-10 5501156	Optimierung I (Übung) Florian Perner, 2st, SR 4
Mi/Do 5501016	Numerik I (Vorlesung) Roland Pulch, 4st, ab 4. Sem, Mi 8-10 SR 4, Do 12-14 SR 4
Fr 10-12 5501018	Numerik I (Übung) Maha Youssef Ismail, 2st, RTK
Mo/Di 5501020	Statistik (Vorlesung) Volkmar Liebscher, 4st, ab 4. Sem, Mo 12-14 SR 4, Di 14-16 SR 4
Mi 14-16 5501022	Statistik (Übung) Saskia Schirmer, 2st, RTK
Di 12-14 5501106	Praktikum Softwaretechnik (Vorlesung/Übung) Marc Hellmuth, 2st, ab 6. Sem, RTK

Mi 12-14 Praktikum Softwaretechnik (Übung)
5501108 Nikolai Nøjgaard, 2st, RTK

Bachelorstudiengang Mathematik

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

Mi 8-10 Analysis II (Übung BMI und Ma)
5501004 Mathias Fischer, 2st, SR5

Mo 16-18 Analysis II (Übung, Tutorium)
5501000 Christian Becker, 2st, SR 1

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

Fr 10-12 Lineare Algebra und Analytische Geometrie II (Übung)
5501014 Malte Kunath, 2st, SR 1

Di 16-18 Lineare Algebra und Analytische Geometrie II (Übung, Tutorium)
5501010 Christian Becker, 2st, SR 1

Mi 10-12 **Computeralgebra-Systeme** (Übung)
5501126 Holger Irrgang, 2st, 2. Sem, RTK

Mo/Mi **Optimierung I** (Vorlesung)
5501154 Bernd Kugelman, 4st, 4. Sem, Mo 10-12 SR 4, Mi 10-12 SR 4

Di 8-10 Optimierung I (Übung)
5501156 Florian Perner, 2st, SR 4

Mi/Do **Numerik I** (Vorlesung)
5501016 Roland Pulch, 4st, ab 4. Sem, Mi 8-10 SR 4, Do 12-14 SR 4

Fr 10-12 Numerik I (Übung)
5501018 Maha Youssef Ismail, 2st, RTK

Mo/Di **Statistik** (Vorlesung)
5501020 Volkmar Liebscher, 4st, ab 4. Sem, Mo 12-14 SR 4, Di 14-16 SR 4

Mi 14-16 Statistik (Übung)
5501022 Saskia Schirmer, 2st, RTK

Bachelorstudiengang Biomathematik

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

Mi 12-14 Analysis II
5501004 Mathias Fischer, 2st, SR5

- Mo 16-18
5501000 **Analysis II (Übung, Tutorium)**
Christian Becker, 2st, SR 1
- Mo/Do
5501012 **Lineare Algebra und Analytische Geometrie II (Vorlesung)**
Konrad Waldorf, 4st, ab 2. Sem, Mo 10-12 SR 1, Do 8-10 SR 1
- Fr 10-12
5501014 **Lineare Algebra und Analytische Geometrie II (Übung)**
Darvin Mertsch, 2st, SR 2
- Di 16-18
5501010 **Lineare Algebra und Analytische Geometrie II (Übung, Tutorium)**
Christian Becker, 2st, SR 1
- Mi 10-12
5501126 **Computeralgebra-Systeme (Übung)**
Holger Irrgang, 2st, 2. Sem, RTK
- Di/Do
5501024 **Diskrete Strukturen in der Biologie (Vorlesung)**
Mareike Fischer, 4st, 2. Sem, Di 10-12 SR 4, Do 10-12 SR 4
- Mi 14-16
5501026 **Diskrete Strukturen in der Biologie (Übung)**
Lina Herbst, 2st, SR 4
- Mo/Fr
5103001 **Ökologie (Vorlesung)**
Klaus Fischer, Christian Gliesche, Jürgen Kreyling,
3 SWS, 2. Sem, Mo 12-13 HS Loitzer Str. 26, Fr 12-14 HS Loitzer Str. 26
- Mo/Mi
5501154 **Optimierung I (Vorlesung)**
Bernd Kugelmann, 4st, 6. Sem, Mo 10-12 SR 4, Mi 10-12 SR 4
- Di 8-10
5501156 **Optimierung I (Übung)**
Florian Perner, 2st, SR 4
- Mi/Do
5501016 **Numerik I (Vorlesung)**
Roland Pulch, 4st, 6. Sem, Mi 8-10 SR 4, Do 12-14 SR 4
- Fr 10-12
5501018 **Numerik I (Übung)**
Maha Youssef Ismail, 2st, RTK
- Mo/Di
5501020 **Statistik (Vorlesung)**
Volkmar Liebscher, 4st, ab 4. Sem, Mo 12-14 SR 4, Di 14-16 SR 4
- Mi 14-16
5501022 **Statistik (Übung)**
Saskia Schirmer, 2st, RTK
- Di 10-12
5502102 **Bioinformatisches Praktikum (Vorlesung)**
Katharina Hoff, 2st, 4. Sem, RTK
- Do 12-14
5502104 **Bioinformatisches Praktikum (Übung)**
Katharina Hoff, 2st, 4. Sem, RTK
- Do/Fr
5501164 **Mathematische Biologie (Vorlesung)**
Volkmar Liebscher, Charlotte Jana, Katrin Wagels 3st, 4. Sem,
Do 10-12 SR 2, Fr 8-10 (14-tg.) SR 5

- Fr 8-10 **Mathematische Biologie (Übung)**
5501166 Charlotte Jana, Katrin Wagels, 1st (14-tägig), SR 5
- Mo/Mi **Biochemie (Vorlesung)**
5102026 Dörte Becher, 4st, 4. Sem, Mo 10-12 HS Ost, Mi 12-14 HS Nord Medizin
- Di/Do **Mikrobenphysiologie und Molekularbiologie (Vorlesung)**
5102003 Tim Urich, 4st, 6. Sem, Di 13-15, Do 9-11, HS Ost
- Mo 14-16 **Grundlagen der Pharmakologie (Vorlesung)**
Bernhard Rauch, 3st, 6. Sem, C-DAT, SR 1 und 2

Lehramtsstudiengang Mathematik an Gymnasien

- Mo/Di **Analysis II (Vorlesung)**
5501002 Ines Kath, 4st, ab 2. Sem, Mo 8-10 SR 1, Di 12-14 SR 1
- Mi 12-14 **Analysis II**
5501004 Felipe Leitner, 2st, SR1
- Mo 16-18 **Analysis II (Übung, Tutorium)**
5501000 Christian Becker, 2st, SR 1
- Mo/Do **Lineare Algebra und Analytische Geometrie II (Vorlesung)**
5501012 Konrad Waldorf, 4st, ab 2. Sem, Mo 10-12 SR 1, Do 8-10 SR 1
- Fr 10-12 **Lineare Algebra und Analytische Geometrie II (Übung)**
5501014 Malte Wellnitz, 2st, SR 3
- Di 16-18 **Lineare Algebra und Analytische Geometrie II (Übung, Tutorium)**
5501010 Christian Becker, 2st, SR 1
- Mi 10-12 **Computeralgebra-Systeme (Praktische Mathematik) (Übung)**
5501126 Holger Irrgang, 2st, 2. Sem, RTK
- Do 10-12 **Eine Hintergrundtheorie zur Euklidischen Geometrie für die Schule**
5501220 (Vorlesung), Malte Wellnitz, 2st, ab 2. Sem, R 5.08, Rathenastr. 47

Proseminare / Seminare (auch für Lehramt)

- Di 14-16 **C*-Algebren (Seminar für Master)**
5501234 Christian Becker, 2st, SR2
- Di 16-18 **Topologie (Proseminar/Seminar)**
5501236 Ines Kath, 2st, ab 4. Sem, SR 5
- Do 8-10 **Modellierung und Berechnung von Optionspreisen (Proseminar/Seminar)**
5501238 Roland Pulch, 2st, ab 4. Sem, SR 2
- Mo 16-18 **Ausgewählte Themen mit Bezug zur Prädikatenlogik (Proseminar/Seminar)**
5501240 Christine Gaßner, 2st, ab 4. Sem, SR 5

Di 10-12 5501242	Buch der Beweise (Proseminar/Seminar) Holger Irrgang, 2st, ab 4. Sem, SR 3
Do 16-18 5501244	Nichtparametrische Statistik (Proseminar/Seminar) Martin Wendler, 2st, ab 4. Sem, SR 2
Fr 8-10 5501246	Praktische Mathematik für Lehramt: Symmetriegruppen von Polyedern (Proseminar/Seminar), Malte Wellnitz, 2st, ab 2. Sem, R E.05, Rathenastr. 47
Mi 14-16 5501248	Seminar für Lehramtsstudenten (Proseminar/Seminar) Malte Wellnitz, 2st, ab 2. Sem, SR 5
n.V. 5501250	Seminar zur Begleitung der Schülerakademie (Proseminar/Seminar) Malte Wellnitz, 2st, ab 2. Sem

Masterstudium Biomathematik, Masterstudium Mathematik

Mo/Mi 5501102	Approximation (Vorlesung) Roland Pulch, 3st, Mo 8-10 SR 3, Mi 12-14 (14-tägig) SR 3
Mi 12-14 5501104	Approximation (Übung) Roland Pulch, 1st, Mi 12-14 (14-tägig) SR 3
Mo/Do 5501150	Funktionalanalysis (Vorlesung) Malte Gerhold, 4st, Mo 14-16 SR 1, Do 14-16 SR 5
Do 16-18 5501152	Funktionalanalysis (Übung) Philipp Varso, 2st, SR 5
Di/Do 5501148	Theoretische Ökologie (Vorlesung) Volkmar Liebscher, 4st, Di 10-12 SR 2, Do 8-10 SR 3
Mo 14-16 5501612	Bioinformatik (Vorlesung) Mario Stanke, 2st, SR 4
Fr 12-14 5501614	Bioinformatik (Übung) Mario Stanke, 2st, RTK
Mi 12-14 5502009	Datenbanken (Vorlesung) Mario Stanke, 2st, SR 4
Mo 8-10 5502011	Datenbanken (Übung) Elisa Kasbohm, 2st, RTK
Mo/Do 5501111	Diskrete Modellierung in der Biologie (Vorlesung) Mareike Fischer, 4st, Mo 12-14 SR 5, Do 14-16 SR 4
Di / Do 5501129	Diskrete Optimierung (Vorlesung) Marc Hellmuth, 4st, Di 8-10 SR 5, Do 12-14 SR 5
n.V. 5501157	Operatoralgebren (Vorlesung) Michael Schürmann, 3st

n.V. 5501159	Operatoralgebren (Übung) Michael Schürmann, 1st
Di 12-14 5501106	Praktikum Softwaretechnik (Vorlesung/Übung) Marc Hellmuth, 2st, RTK
Mi 12-14 5501108	Praktikum Softwaretechnik (Übung) Nikolai Nøjgaard, 2st, RTK
Mi/Do 5501110	Randomisierte Algorithmen (Vorlesung) Holger Irrgang, 4st, Mi 14-16 SR 3, Do 10-12 R E.05, Rathenastr. 47
Di/Do 5501178	Stochastische Prozesse (Vorlesung) Michael Schürmann, 4st, Di 8-10 SR 2, Do 12-14 SR 2
Mi 8-10 5501172	Zeitreihenanalyse (Vorlesung) Martin Wendler, 2st, SR 2
Mo 16-18 5501174	Zeitreihenanalyse (Übung) Martin Wendler, 2st, R 5.20, Rathenastr. 47

Spezialvorlesungen (auch für Bachelor)

Mo/Do 5501206	Topologie (Vorlesung) Konrad Waldorf, 3st, Mo 8-10 SR 5, Do 14-16 (14-tägig) SR 1
Do 14-16 5501208	Topologie (Übung) Konrad Waldorf, 1st, Do 14-16 (14-tägig) SR 1
Mi 12-14 5501210	Optimaler Transport (Vorlesung) Christian Becker, 2st, SR 2
Mo/Di 5501212	Steuerungstheorie (Vorlesung) Bernd Kugelman, 3st, Mo 14-16 SR 5, Di 12-14 (14-tägig) SR 5
Di 12-14 5501214	Steuerungstheorie (Übung) Bernd Kugelman, 1st, Di 12-14 (14-tägig) SR 5
Do 10-12 5501216	Maschinelles Lernen (Vorlesung) Mario Stanke, 2st, Do 10-12 SR 3
Mo 10-12 5501218	Maschinelles Lernen (Übung) Mario Stanke, 2st, Mo 10-12 RTK
Di 10-12 5502220	Graphische Benutzeroberflächen mit Objective-C (Vorlesung) Marc Ebner, 2st, R 114
Do 10-12 5502222	Graphische Benutzeroberflächen mit Objective-C (Übung) Baozhu Jia, 2st, R 114
Di 14-18 5502224	Angewandte Robotik (Vorlesung) Marc Ebner, 4st, Di 14-16 R114, Di 16-18 R 114

Mi 10-12 Angewandte Robotik (Übung)
5502226 Marc Ebner, 2st, R 114

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 Felipe Leitner, 2st, SR 4

Mo 16-18 Analysis II (Übung, Tutorium)
5501000 Christian Becker, 2st, SR 1

Bachelorstudiengang Biochemie / Umweltwissenschaften

Mo 8-10 **Mathematik II** (Vorlesung)
5501608 Agnes Radl, 2st, ab 2. Sem, HS 1 Ernst-Lohmeyer-Platz 6

Di 12-14 Mathematik II (Übung Biochemie Gruppe 1)
5501610 Agnes Radl, 2st, SR 2

Mi 8-10 Mathematik II (Übung Biochemie Gruppe 2)
5501610 Agnes Radl, 2st, SR 3

Mi 14-16 Mathematik II (Übung Umweltwissenschaften)
5501610 Agnes Radl, 2st, SR 2

Bachelor/Masterstudiengang Humanbiologie

Do 10-12 **Bioinformatisches Praktikum** (Vorlesung/Übung für Humanbiologen)
5502106 Katharina Hoff, 2st, 4. Sem, RTK

Diplomstudiengänge Landschaftsökologie und Naturschutz / Geographie / Pharmazie / BA Geologie

Do 16-18 **Statistik I** (Vorlesung)
5501616 Katharina Hoff, 2st, HS 1 Ernst-Lohmeyer-Platz 6

Di 17-19 Statistik I (Übung)
5501618 N.N., 1st, 2. Sem Pharmazie (2 Gruppen, 14-tägig), SR 4

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

Mi 16-18 Statistik I (Übung)
5501618 N.N., 1st, Geol./Geogr./ LaÖk (14-tägig), SR 3

Do 14-16 Statistik I (Übung)
5501618 N.N., 1st, Geol./Geogr./ LaÖk (14-tägig), SR 3

Diplomstudiengang Psychologie

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

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

Diplomstudiengang Wirtschaftswissenschaftler

Mo 8-10 **Mathematik II** (Vorlesung)
5501702 Heike Oberdörfer, 2st, ab 2. Sem, HS 3/4 Ernst-Lohmeyer-Platz 6

Di/Mi Mathematik II (Übung)
5501704 2st, 4 Gruppen,
Titus Fröhlich, Michelle Galla, Johann Jakob Preuß, Kristina Wicke
Di 8-10, 10-12 SR 1; Mi 8-10, 10-12 SR 1

Fr 10-13 **Statistische Methoden II** (Vorlesung)
5501706 Heike Oberdörfer, 3st, ab 2. Sem, HS Löfflerstraße

Di/Mi Statistische Methoden II (Übung)
5501708 2st, 4 Gruppen, Heike Oberdörfer, Di 10-12, 12-14, SR 109 Domstr.20,
Mi 10-12, 12-14, SR 109 Domstr.20

Quantitative Methoden (Wahlpflicht)

Mi 12-14 **Datenbanken** (Vorlesung)
5502009 Mario Stanke, 2st, SR 4

Mo 8-10 Datenbanken (Übung)
5502011 Elisa Kasbohm, 2st, RTK

Di/Do **Diskrete Strukturen in der Biologie** (Vorlesung)
5501024 Mareike Fischer, 4st, 2. Sem, Di 10-12 SR 4, Do 10-12 SR 4

Mi 14-16 Diskrete Strukturen in der Biologie (Übung)
5501026 Lina Herbst, 2st, SR 4

Di/Do **Theoretische Informatik** (Vorlesung)
5502002 Christine Gaßner, 4st, ab 2. Sem, Di 10-12 SR 5, Do 10-12 SR 5

Mo 14-16 Theoretische Informatik (Übung1)
5502004 Christine Gaßner, 2st, SR 2 → SR 3

Fr 12-14 Theoretische Informatik (Übung2)
5502004 Christine Gaßner, 2st, SR 1

Mi 8-10 **Zeitreihenanalyse** (Vorlesung)
5501172 Martin Wendler, 2st, SR 2

Mo 16-18 Zeitreihenanalyse (Übung)
5501174 Martin Wendler, 2st, R 5.20, Rathenastr. 47