

Veranstungsverzeichnis des Instituts für Mathematik und Informatik Sommersemester 2021

Bachelorstudiengang Mathematik mit Informatik

Mo/Di 5501002	Analysis II (Vorlesung) Ines Kath, 4st, ab 2. Sem, Mo 8-10, Di 12-14, HS 3/4 Lohmeyerplatz 6
Do 8-10 5501004	Analysis II (Übung) Mathias Fischer, 2st, SR 1
Mi 14-16 5501000	Analysis II (Tutorium) Matti Lyko, 2st, SR 1 HS Rub 2b
Mo/Mi 5501012	Lineare Algebra und Analytische Geometrie II (Vorlesung) Joscha Diehl, 4st, ab 2. Sem, Mo 10-12, Mi 8-10 HS 3/4 Lohmeyerplatz 6
Fr 10-12 5501014	Lineare Algebra und Analytische Geometrie II (Übung) Monika Varšo, 2st, HS Rub 3
Di 16-18 5501010	Lineare Algebra und Analytische Geometrie II (Tutorium) Philipp Vitense, 2st, HS Loitzer Str. 26
Mi 10-12 5501126	Computeralgebra-Systeme (Übung) Holger Irrgang, 2st, 2. Sem, RTK/online
Di/Do 5502002	Theoretische Informatik (Vorlesung) Christine Gaßner, 4st, ab 2. Sem, Di 10-12, Do 10-12, online
Do 14-16 5502004	Theoretische Informatik (Übung) Christine Gaßner, 2st, online/SR 2
Di/Mi 5501154	Optimierung I (Vorlesung) Bernd Kugelmann, 4st, 4. Sem, Di 8-10, Mi 8-10, SR1/online
Fr 10-12 5501156	Optimierung I (Übung) Florian Perner, 2st, SR 1/online
Mo/Mi 5501016	Numerik I (Vorlesung) Roland Pulch, 4st, ab 4. Sem, Mo 10-12, Mi 12-14, SR 1/online
Do 12-14 5501018	Numerik I (Übung) Christian Fleck, 2st, SR 1/online
Mo/Di 5501020	Statistik (Vorlesung) Volkmar Liebscher, 4st, ab 4. Sem, Mo 12-14, Di 12-14, SR 1/online
Mi 14-16 5501022	Statistik (Übung) Elisa Kasbohm, 2st, RTK/SR 1/online
Di 14-16 5501106	Praktikum Softwaretechnik (Vorlesung/Übung) Mario Stanke, Holger Irrgang, 2st, ab 6. Sem, RTK/online
Do 14-16 5501108	Praktikum Softwaretechnik (Übung) Mario Stanke, Holger Irrgang, 2st, RTK/online

Bachelorstudiengang Mathematik

Mo/Di 5501002	Analysis II (Vorlesung) Ines Kath, 4st, ab 2. Sem, Mo 8-10, Di 12-14, HS 3/4 Lohmeyerplatz 6
Do 8-10 5501004	Analysis II (Übung) Mathias Fischer, 2st, SR 1
Mi 14-16 5501000	Analysis II (Tutorium) Matti Lyko, 2st, SR 1 HS Rub 2b
Mo/Mi 5501012	Lineare Algebra und Analytische Geometrie II (Vorlesung) Joscha Diehl, 4st, ab 2. Sem, Mo 10-12, Mi 8-10 HS 3/4 Lohmeyerplatz 6
Fr 10-12 5501014	Lineare Algebra und Analytische Geometrie II (Übung) Monika Varšo, 2st, HS Rub 3
Di 16-18 5501010	Lineare Algebra und Analytische Geometrie II (Tutorium) Philipp Vitense, 2st, HS Loitzer Str. 26
Mi 10-12 5501126	Computeralgebra-Systeme (Übung) Holger Irrgang, 2st, 2. Sem, RTK/online
Di/Mi 5501154	Optimierung I (Vorlesung) Bernd Kugelman, 4st, 4. Sem, Di 8-10, Mi 8-10, SR1/online
Fr 10-12 5501156	Optimierung I (Übung) Florian Perner, 2st, SR 1/online
Mo/Mi 5501016	Numerik I (Vorlesung) Roland Pulch, 4st, ab 4. Sem, Mo 10-12, Mi 12-14, SR 1/online
Do 12-14 5501018	Numerik I (Übung) Christian Fleck, 2st, SR 1/online
Mo/Di 5501020	Statistik (Vorlesung) Volkmar Liebscher, 4st, ab 4. Sem, Mo 12-14, Di 12-14, SR 1/online
Mi 14-16 5501022	Statistik (Übung) Elisa Kasbohm, 2st, RTK/SR 1/online

Bachelorstudiengang Biomathematik

Mo/Di 5501002	Analysis II (Vorlesung) Ines Kath, 4st, ab 2. Sem, Mo 8-10, Di 12-14, HS 3/4 Lohmeyerplatz 6
Mi 12-14 5501004	Analysis II (Übung) Mathias Fischer, 2st, HS Rub 2b
Mi 14-16 5501000	Analysis II (Tutorium) Matti Lyko, 2st, SR 1 HS Rub 2b

- Mo/Mi
5501012 **Lineare Algebra und Analytische Geometrie II** (Vorlesung)
Joscha Diehl, 4st, ab 2. Sem, Mo 10-12, Mi 8-10 HS 3/4 Lohmeyerplatz 6
- Fr 10-12
5501014 Lineare Algebra und Analytische Geometrie II (Übung)
Malte Gerhold, 2st, HS Rub 2b
- Di 16-18
5501010 Lineare Algebra und Analytische Geometrie II (Tutorium)
Philipp Vitense, 2st, HS Loitzer Str. 26
- Mi 10-12
5501126 **Computeralgebra-Systeme** (Übung)
Holger Irrgang, 2st, 2. Sem, RTK/online
- Di/Do
5501024 **Diskrete Strukturen in der Biologie** (Vorlesung)
Mareike Fischer, 4st, 2. Sem, Di 10-12, Do 10-12, HS Rub 3
- Do 14-16
5501026 Diskrete Strukturen in der Biologie (Übung)
Sophie Kersting, 2st, SR 1
- Mo/Fr
5103001 **Ökologie** (Vorlesung)
Klaus Fischer, Christian Gliesche, Jürgen Kreyling,
3 SWS, 2. Sem, Mo 12-13, online, Fr 12-14 HS 5 Rub 1/hybrid
- Mo/Di
5501020 **Statistik** (Vorlesung)
Volkmar Liebscher, 4st, ab 4. Sem, Mo 12-14, Di 12-14, SR 1/online
- Mi 14-16
5501022 Statistik (Übung)
Elisa Kasbohm, 2st, RTK/SR 1/online
- Di 10-12
5502102 **Bioinformatisches Praktikum** (Vorlesung)
Katharina Hoff, 2st, 4. Sem, RTK/hybrid
- Do 12-14
5502104 Bioinformatisches Praktikum (Übung)
Katharina Hoff, 2st, 4. Sem, RTK/hybrid; Zusätzliche Übung Mi 18-20 RTK
- Do/Fr
5501164 **Mathematische Biologie** (Vorlesung)
Volkmar Liebscher, 3st, 4. Sem, Do 10-12, Fr 10-12 (14-tägig) SR 5/online
- Fr 10-12
5501166 Mathematische Biologie (Übung)
NN, 1st (14-tägig), SR 5/RTK/online
- Mo/Mi
5102026 **Biochemie** (Vorlesung)
Dörte Becher, 4st, 4. Sem, Mo 10-12, Mi 12-14, online
- Di/Mi
5501154 **Optimierung I** (Vorlesung)
Bernd Kugelman, 4st, 4. Sem, Di 8-10, Mi 8-10, SR1/online
- Fr 10-12
5501156 Optimierung I (Übung)
Florian Perner, 2st, SR 1/online
- Mo/Mi
5501016 **Numerik I** (Vorlesung)
Roland Pulch, 4st, ab 4. Sem, Mo 10-12, Mi 12-14, SR 1/online
- Do 12-14
5501018 Numerik I (Übung)
Christian Fleck, 2st, SR 1/online

Di/Do **Mikrobenphysiologie und Molekularbiologie** (Vorlesung)
5102003 Tim Urich, 4st, 6. Sem, Di 13-15, Do 9-11, online

Mo 14-16 **Grundlagen der Pharmakologie** (Vorlesung)
Mladen Tzvetkov u.a., 2st, 6. Sem, online, s.u. Übersicht Lehrveranstaltungen

Lehramtsstudiengang Mathematik an Gymnasien

Mo/Do **Lineare Algebra und Analytische Geometrie II für LAG**(Vorlesung)
5501308 Sara Azzali, 4st, ab 2. Sem, Mo 10-12 HS 5 Rub 1, Do 8-10 HS Rub 3

Mo 16-18 **Lineare Algebra und Analytische Geometrie II für LAG** (Übung)
5501310 Sara Azzali, 2st, HS 5 Rub 1

Do 16-18 **Lineare Algebra und Analytische Geometrie II für LAG** (Tutorium)
5501312 Sara Azzali, 2st, SR 1

Mo/Di **Analysis II** (Vorlesung)
5501002 Ines Kath, 4st, ab 4. Sem, Mo 8-10, Di 12-14, HS 3/4 Lohmeyerplatz 6

Do 8-10 **Analysis II** (Übung)
5501004 Felipe Leitner, 2st, SR 5

Mi 14-16 **Analysis II** (Tutorium)
5501000 Matti Lyko, 2st, SR 1 HS Rub 2b

Mi 10-12 **Computeralgebra-Systeme (Praktische Mathematik)** (Übung)
5501126 Holger Irrgang, 2st, 4. Sem, RTK/online

Di/Mi **Algebra und Zahlentheorie für LAG** (Vorlesung)
5501300 Felipe Leitner, 4st, ab 6. Sem, Di 14-16 SR 1, Mi 8-10 HS Rub 2b

Do 10-12 **Algebra und Zahlentheorie für LAG** (Übung)
5501302 Felipe Leitner, 2st, ab 6. Sem, Do 10-12 SR 1

Di/Mi **Statistik für LAG** (Vorlesung)
5501304 Christian Becker, 4st, ab 8. Sem, Di 14-16 SR 4, Mi 12-14 SR 4

Mi 8-10 **Statistik für LAG** (Übung)
5501306 Christian Becker, 2st, ab 8. Sem, Mi 8-10 RTK/SR 4

Di 16-18 **Mathematik-Didaktik** (Basismodul, Seminar)
5501314 Christian Becker, 2st, ab 2. Sem, SR 4

n.V. **Mathematik-Didaktik** (Begleitseminar zum Schulpraktikum II)
5501318 Stephanie Gerhold, 2st, ab 4. Sem

Proseminare / Seminare (teilweise auch für Lehramt)

Fr 12-14 **Dilatationen: Vereinfachung durch Vergrößerung** (Proseminar/Seminar)
5501212 Malte Gerhold, 2st, ab 4. Sem, SR 5

- Mi 16-18 **Betriebssysteme** (Proseminar/Seminar/auch für LAG)
5501214 Holger Irrgang, 2st, ab 4. Sem, RTK/online
- Mo 16-18 **Simulation von Zufall** (Proseminar/Seminar/auch für LAG)
5501220 Roland Pulch, 2st, ab 4. Sem, SR 5
- Do 16-18 **Kryptographie mit elliptischen Kurven** (Proseminar/Seminar)
5501222 Konrad Waldorf, 2st, ab 4. Sem, SR 2

Masterstudium Biomathematik, Masterstudium Mathematik noch ändern!!!

- Mo/Mi **Differentialgeometrie** (Vorlesung)
5502006 Ines Kath, 3st, Mo 12-14 SR 2, Mi 8-10 SR 2 (14-tägig)
- Mi 8-10 Differentialgeometrie (Übung)
5502008 Ines Kath, 1st (14-tägig), SR 2
- Di/Do **Optimale Steuerung / Variationsrechnung** (Vorlesung)
5501120 Bernd Kugelman, 3st, Di 12-14, Do 12-14 (14-tägig), SR 2/online
- Do 12-14 Optimale Steuerung / Variationsrechnung (Übung)
5501122 Bernd Kugelman, 1st (14-tägig), SR 2/online
- Do 10-12 **Bioinformatik** (Vorlesung)
5501612 Mario Stanke, 2st, SR 2/online
- Fr 14-16 Bioinformatik (Übung)
5501614 Sebastian Brinkop, 2st, SR 2/online
- Mo/Do **Algebra II** (Vorlesung)
5501134 Konrad Waldorf, 4st, Mi 8-10, Do 8-10, SR 2
- Di 16-18 Algebra II (Übung)
5501136 Philipp Otto, 2st, online
- Mi/Fr **Berechenbarkeitstheorie** (Vorlesung)
5501160 Christine Gaßner, 4st, Mi 10-12, Fr 10-12, online/SR 2
- Mo/Di **Kombinatorik** (Vorlesung)
5501128 Mareike Fischer, 4st, Mo 10-12, Di 14-16, online
- Do 14-16 **Zeitreihenanalyse** (Vorlesung)
5501172 Volkmar Liebscher, 2st, SR 5/online
- Fr 8-10 Zeitreihenanalyse (Übung)
5501174 Volkmar Liebscher, 2st, SR 5/online
- Mo 14-16 **Stochastische Modelle in der Biologie** (Vorlesung)
5501161 Mareike Fischer, 2st, online
- Mi 14-16 Stochastische Modelle in der Biologie (Übung)
5501163 NN, 2st, SR 2

Di 14-16 **Praktikum Softwaretechnik** (Vorlesung/Übung)
5501106 Mario Stanke, Holger Irrgang, 2st, ab 6. Sem, RTK/online

Do 14-16 **Praktikum Softwaretechnik** (Übung)
5501108 Mario Stanke, Holger Irrgang, 2st, RTK/online

Spezialvorlesungen (auch für Bachelor)

Di 10-12 **Maschinelles Lernen** (Vorlesung)
5501216 Mario Stanke, 2st, SR 5

Mi 12-14 **Maschinelles Lernen** (Übung)
5501218 Felix Becker, 2st, RTK

Di 8-10 **Stochastische Differentialgleichungen** (Vorlesung)
5502220 Roland Pulch, 2st, SR 2

Fr 12-14 **Higher structures in geometry and physics** (Vorlesung)
5502222 Konrad Waldorf, 2st, für Master Mathematik und Master Physik, online

Bachelorstudiengang Physik

Mo/Di **Analysis II** (Vorlesung)
5501002 Ines Kath, 4st, ab 2. Sem, Mo 8-10, Di 12-14, HS 3/4 Lohmeyerplatz 6

Mi 16-18 **Analysis II** (Übung)
5501004 Christian Volkhausen, 2st, SR 1

Mi 14-16 **Analysis II** (Tutorium)
5501000 Matti Lyko, 2st, SR 1 HS Rub 2b

Bachelorstudiengang Biochemie / Umweltwissenschaften

Di 17-19 **Mathematik II** (Vorlesung)
5501608 Stephan Dominique Andres, 2st, ab 2. Sem, online

Mo/Di/Mi **Mathematik II** (Übung)
5501610 Stephan Dominique Andres, Emanule Verri, 2st, 4 Gruppen,
Mo 14-16 SR 1, Mo 17-19 SR 1, Di 12-14 HS Rub 2b, Mi 8-10 HS Rub 3

Bachelor/Masterstudiengang Humanbiologie

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

Diplomstudiengänge Landschaftsökologie und Naturschutz / Geographie / Pharmazie / BA Geologie

- Do 16-18 **Statistik I (Vorlesung)**
5501616 Katharina Hoff, 2st, online
- Mo 8-10 Statistik I (Übung)
5501618 N. N., 1st, 1. Sem Pharmazie (2 Gruppen, 14-tägig), Turnhalle Falladastr.
- Di 17-19 Statistik I (Übung)
5501618 N. N., 1st, 2. Sem Pharmazie (2 Gruppen, 14-tägig), HS 3/4 Lohmeyerplatz
- Mo 14-16 Statistik I (Übung)
5501618 N. N., 2st, Geogr, HS 2 Lohmeyerplatz
- Fr 8-10 Statistik I (Übung)
5501618 N. N., 2st, LaÖk, Turnhalle Falladastr.

Diplomstudiengang Wirtschaftswissenschaftler

- Mo 10-12 **Mathematik II (Vorlesung)**
5501702 Stephan Dominique Andres, 2st, ab 2. Sem, online
- Di/Mi Mathematik II (Übung)
5501704 Stephan Dominique Andres, Sophie Kersting, u.a., 2st, 5 Gruppen,
Di 8-10 HS Rub 3, Di 10-12 HS Rub 2b, Di 18-20 HS Löfflerstr. 70,
Mi 10-12 online, Mi 12-14 HS Rub 3
- Mo 14-17 **Statistische Methoden II (Vorlesung)**
5501706 Petra Gummelt, 3st, ab 2. Sem, online
- Mi/Do/Fr Statistische Methoden II (Übung)
5501708 Petra Gummelt, 2st, 4 Gruppen,
Mi 8-10 HS 1 Rub 1, Mi 12-14 HS 1 Rub 1, Do 16-18 HS Rub 2b,
Fr 12-14 HS 3/4 Lohmeyerplatz 6

Quantitative Methoden (Wahlpflicht)

- Di/Do **Diskrete Strukturen in der Biologie (Vorlesung)**
5501024 Mareike Fischer, 4st, 2. Sem, Di 10-12, Do 10-12, HS Rub 3
- Do 14-16 Diskrete Strukturen in der Biologie (Übung)
5501026 Sophie Kersting, 2st, SR 1
- Di/Mi **Optimierung I (Vorlesung)**
5501154 Bernd Kugelmann, 4st, 4. Sem, Di 8-10, Mi 8-10, SR1/online
- Fr 10-12 Optimierung I (Übung)
5501156 Florian Perner, 2st, SR 1/online
- Di/Do **Theoretische Informatik (Vorlesung)**
5502002 Christine Gaßner, 4st, ab 2. Sem, Di 10-12, Do 10-12, online
- Do 14-16 Theoretische Informatik (Übung)
5502004 Christine Gaßner, 2st, online/SR 2

Do 14-16 **Zeitreihenanalyse** (Vorlesung)
5501172 Volkmar Liebscher, 2st, SR 5/online

Fr 8-10 Zeitreihenanalyse (Übung)
5501174 Volkmar Liebscher, 2st, SR 5/online