Übersicht



QISPOS-Leitfaden

How To Prüfungsanmeldung am Fachbereich 10

Fachschaft Mathematik und Informatik

Oktober 2022

Fachschaft Mathematik und Informatik

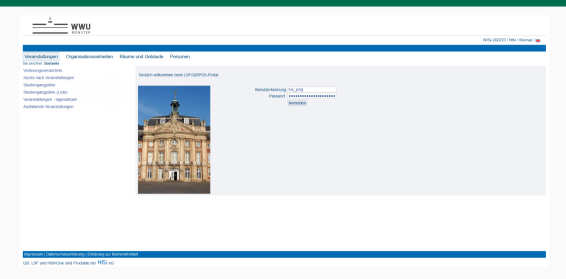
Wo finde ich das QISPOS überhaupt?

Wie komme ich ins QISPOS?

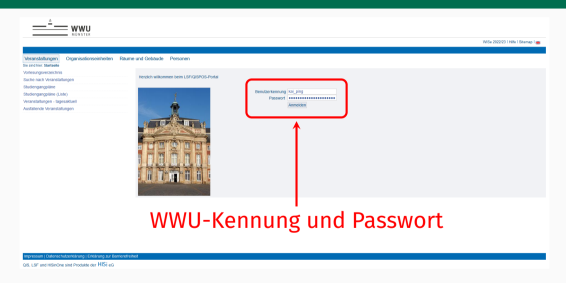
Das QISPOS findet ihr (wie auch das HIS LSF - Vorlesungsverzeichnis) unter

studium.wwu.de

Wie komme ich ins QISPOS?

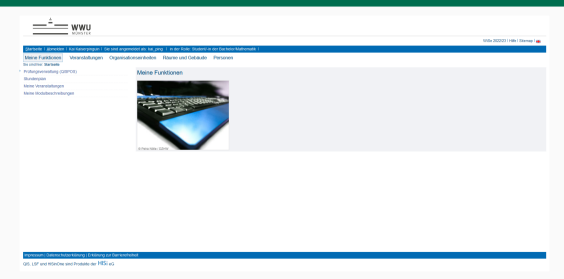


Wie komme ich ins QISPOS?

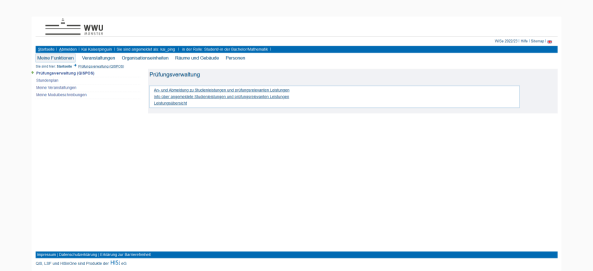


Wo muss ich denn nun meine

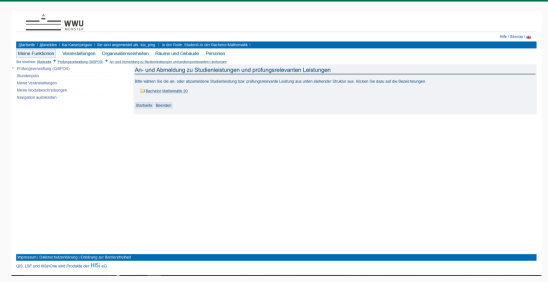
Prüfungen anmelden?

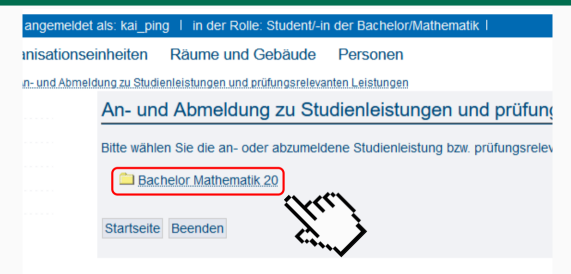


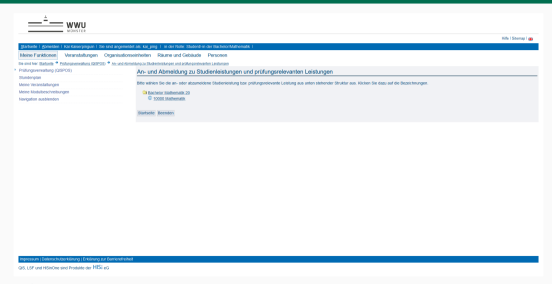




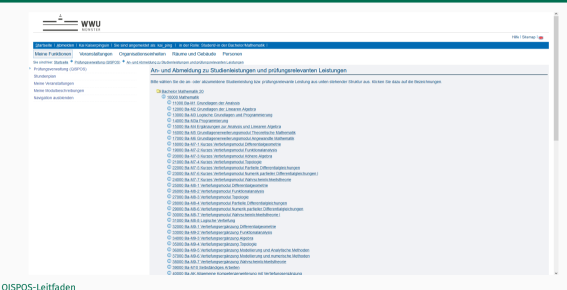
angemeldet als: kai ping | in der Rolle: Student/-in der Bachelor/Mathematik | misationseinheiten Räume und Gebäude Personen Prüfungsverwaltung An- und Abmeldung zu Studienleistungen und prüfungsrelevanten Leistungen Info über angemeldete Studienleistungen und prüfungsrelevanten Leistungen Leistungsübersicht







angemeldet als: kai ping | in der Rolle: Student/-in der Bachelor/Mathematik | anisationseinheiten Räume und Gebäude Personen An- und Abmeldung zu Studienleistungen und prüfungsrelevanten Leistungen An- und Abmeldung zu Studienleistungen und prüfun-Bitte wählen Sie die an- oder abzumeldene Studienleistung bzw. prüfungsrelei Bachelor Mathematik 20 10000 Mathematik Startseite Beenden



QISPOS-Leitiadeii

Kurs, den man belegt, auswählen

- 25000 Ba-M8-1 Vertiefungsmodul Differentialgeometrie
- 26000 Ba-M8-2 Vertiefungsmodul Funktionalanalysis
- 27000 Ba-M8-3 Vertiefungsmodul Topologie
- 28000 Ba-M8-4 Vertiefungsmodul Partielle Differentialgleichungen
- 29000 Ba-M8-6 Vertiefungsmodul Numerik partieller Differentialgleichungen
- 30000 Ba-M8-7 Vertiefungsmodul Wahrscheinlichkeitstheorie
- 31000 Ba-M8-8 Logische Vertiefung
- 32000 Ba-M9-1 Vertiefungsergänzung Differentialgeometrie
- 33000 Ba-M9-2 Vertiefungsergänzung Funktionalanalysis
- 34000 Ba-M9-3 Vertiefungsergänzung Algebra
- 35000 Ba-M9-4 Vertiefungsergänzung Topologie
- 0 36000 Ba-M9-5 Vertiefungsergänzung Modellierung und Analytische Methoden
- m 37000 Ba-M9-6 Vertiefungsergänzung Modellierung und numerische Methoden



- ₩ 27000 Ba-M8-3 Vertiefungsmodul Topologie
- 28000 Ba-M8-4 Vertiefungsmodul Partielle Differentialgleichungen
- 29000 Ba-M8-6 Vertiefungsmodul Numerik partieller Differentialgleichungen
 - 29001 Vorlesung Angewandte Funktionalanalysis Studienleistung (5.0 LP)
 - 29002 Übungen zur Angewandten Funktionalanalysis Studienleistung (4.0 LP)
 - 29003 Vorlesung Numerik partieller Differentialgleichungen I.- pr
 üfungsrelevante Leistung (5.0 LP)
 - 29004 Übungen zu Numerik partieller Differentialgleichungen I Studienleistung (4.0 LP)
- 30000 Ba-M8-7 Vertiefungsmodul Wahrscheinlichkeitstheorie I
- 31000 Ba-M8-8 Logische Vertiefung
- 32000 Ba-M9-1 Vertiefungsergänzung Differentialgeometrie

- 27000 Ba-M8-3 Vertiefungsmodul Topologie
- 28000 Ba-M8-4 Vertiefungsmodul Partielle Differentialgleichungen
- 29000 Ba-M8-6 Vertiefungsmodul Numerik partieller Differentialgleichungen
 - 29001 Vorlesung Angewandte Funktionalanalysis Studienleistung (5.0 LP)
 - 29002 Übungen zur Angewandten Funktionalanalysis Studienleistung (4.0 LP)
 - 29003 Vorlesung Numerik partieller Differentialgleichungen I pr
 üfungsrelevante Leistung (5.0 LP)
 - 29004 Übungen zu Numerik partieller Differentialgleichungen I Studienleistung (4.0 LP)
- 30000 Ba-M8-7 Vertiefungsmodul Wahrscheinlichkeitstheorie I
- 31000 Ba-M8-8 Logische Vertiefung
- 32000 Ba-M9-1 Vertiefungsergänzung Differentialgeometrie





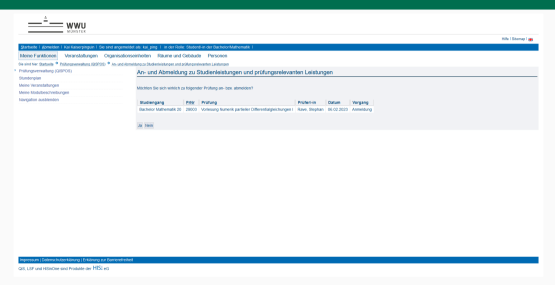
- 27000 Da-IVIO-3 VELLICIUNGSINOUUI TOPOIOGIC
- 28000 Ba-M8-4 Vertiefungsmodul Partielle Differentialgleichungen
- 29000 Ba-M8-6 Vertiefungsmodul Numerik partieller Differentialgleichungen
 - 29001 Vorlesung Angewandte Funktionalanalysis Studienleistung (5.0 LP)
 - 1 29002 Übungen zur Angewandten Funktionalanalysis Studienleistung (4.0 LP)
 - 29003 Vorlesung Numerik partieller Differentialgleichungen I prüfungsrelevante Leistung (5.0 LP)
 - 100384 Numerical Methods for Partial Differential Equations
 - 29004 Übungen zu Numerik partieller Differentialgleichungen I Studienleistung (4.0 LP)
- 30000 Ba-M8-7 Vertiefungsmodul Wahrscheinlichkeitstheorie I
- 0 31000 Ba-M8-8 Logische Vertiefung
- 32000 Ra_M0_1 Vertiefungsergänzung Differentialgeometrie

- 27000 pa-ivio-o vertierariganiodar ropologie
- 28000 Ba-M8-4 Vertiefungsmodul Partielle Differentialgleichungen
- 29000 Ba-M8-6 Vertiefungsmodul Numerik partieller Differentialgleichungen
 - 29001 Vorlesung Angewandte Funktionalanalysis Studienleistung (5.0 LP)
 - 29002 Übungen zur Angewandten Funktionalanalysis Studienleistung (4.0 LP)
 - 29003 Vorlesung Numerik partieller Differentialgleichungen I pr
 üfungsrelevante Leistung (5.0 LP)
 - 100384 Numerical Methods for Partial Differential Equations
 - 29004 Übungen zu Numerik partieller Differentialgleichungen I Stud Veist VLP
- 0 30000 Ba-M8-7 Vertiefungsmodul Wahrscheinlichkeitstheorie I
- 31000 Ba-M8-8 Logische Vertiefung
- @ 32000 Ra_M0_1 Vertiefungsergänzung Differentialgeometrie



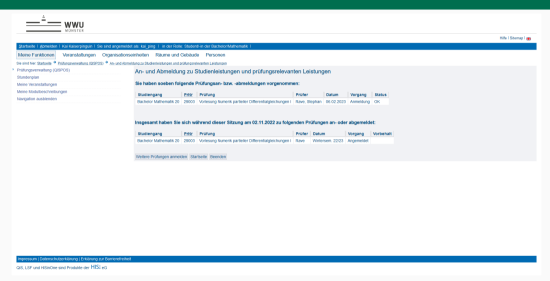
- LIOUS DU MO S VEHICIANGSHOUGH TOPOLOGIC
- 28000 Ba-M8-4 Vertiefungsmodul Partielle Differentialgleichungen
- 29000 Ba-M8-6 Vertiefungsmodul Numerik partieller Differentialgleichungen
 - 29001 Vorlesung Angewandte Funktionalanalysis Studienleistung (5.0 LP)
 - 29002 Übungen zur Angewandten Funktionalanalysis Studienleistung (4.0 LP)
 - 29003 Vorlesung Numerik partieller Differentialgleichungen I.- prüfungsrelevante Leistung (5.0 LP)
 - 100384 Numerical Methods for Partial Differential Equations
 - Prüfungsdatum: 06.02.2023, Prüfer: Rave, Stephan, Termin: 01, Anmeldezeitraum: 24.10.2022 bis 30.01.2023 Anmeldung
- 29004 Übungen zu Numerik partieller Differentialgleichungen I Studienleistung (4.0 LP)
- 30000 Ba-M8-7 Vertiefungsmodul Wahrscheinlichkeitstheorie I
- @ 31000 Ba-M8-8 Logische Vertiefung
- □ 32000 Ba-M9-1 Vertiefungsergänzung Differentialgeometrie
- 33000 Ba-M9-2 Vertiefungsergänzung Funktionalanalysis
- 0 34000 Ba-M9-3 Vertiefungsergänzung Algebra
- W 02000 B 110 111 11 1

 28000 Ba-M8-4 Vertiefungsmodul Partielle Differentialgleichungen 29000 Ba-M8-6 Vertiefungsmodul Numerik partieller Differentialgleichungen 29001 Vorlesung Angewandte Funktionalanalysis - Studienleistung (5.0 LP) 29002 Übungen zur Angewandten Funktionalanalysis - Studienleistung (4.0 LP) 29003 Vorlesung Numerik partieller Differentialgleichungen I - pr
üfungsrelevante Leistung (5.0 LP) 100384 Numerical Methods for Partial Differential Equations Prüfungsdatum: 06.02.2023. Prüfer: Raye. Stephan. Termin: 01. Anmeldezeitraum: 24.10.2022 bis 30.01.2023. Anmeldung 29004 Übungen zu Numerik partieller Differentialgleichungen I - Studienleistung (4.0 LP) 30000 Ba-M8-7 Vertiefungsmodul Wahrscheinlichkeitstheorie I 0 31000 Ba-M8-8 Logische Vertiefung 32000 Ba-M9-1 Vertiefungsergänzung Differentialgeometrie 33000 Ba-M9-2 Vertiefungsergänzung Funktionalanalysis 34000 Ba-M9-3 Vertiefungsergänzung Algebra









An- und Abmeldung zu Studienleistungen und prüfungsrelevanten Leistungen Sie haben soeben folgende Prüfungsan- bzw. -abmeldungen vorgenommen: Studiengang PrNr Prüfung Prüfer Datum Vorgang Status Bachelor Mathematik 20 29003 Vorlesung Numerik partieller Differentialgleichungen I Rave. Stephan 06 02 2023 Anmeldung OK Insgesamt haben Sie sich während dieser Sitzung am 02.11.2022 zu folgenden Prüfungen an- oder abgemeldet: Studiengang PrNr Prüfung Prüfer Datum Vorgang Vorbehalt Bachelor Mathematik 20 29003 Vorlesung Numerik partieller Differentialgleichungen I Rave Wintersem 22/23 Angemeldet Weitere Prüfungen anmelden Startseite Beenden



- 27000 Ba-M8-3 Vertiefungsmodul Topologie
- 28000 Ba-M8-4 Vertiefungsmodul Partielle Differentialgleichungen
- 29000 Ba-M8-6 Vertiefungsmodul Numerik partieller Differentialgleichungen
 - 29001 Vorlesung Angewandte Funktionalanalysis Studienleistung (5.0 LP)
 - 29002 Übungen zur Angewandten Funktionalanalysis Studienleistung (4.0 LP)
 - 29003 Vorlesung Numerik partieller Differentialgleichungen I.- prüfungsrelevante Leistung (5.0 LP) Anmeldung stornieren
 - 1 v 100384 Numerical Methods for Partial Differential Equations Prüfungsdatum: 06.02.2023, Prüfer: Rave. Stephan. Termin: 01. Anmeldezeitraum: 24.10.2022 bis 30.01.2023
 - 29004 Übungen zu Numerik partieller Differentialgleichungen I Studienleistung (4.0 LP)
- 0 30000 Ba-M8-7 Vertiefungsmodul Wahrscheinlichkeitstheorie I
- 31000 Ba-M8-8 Logische Vertiefung
- 32000 Ba-M9-1 Vertiefungsergänzung Differentialgeometrie
- 33000 Ba-M9-2 Vertiefungsergänzung Funktionalanalysis

Analog zur Vorlesung für die Übung anmelden

- ₩ 27000 Ba-M8-3 Vertiefungsmodul Topologie
- 28000 Ba-M8-4 Vertiefungsmodul Partielle Differentialgleichungen
- 29000 Ba-M8-6 Vertiefungsmodul Numerik partieller Differentialgleichungen
 - 29001 Vorlesung Angewandte Funktionalanalysis Studienleistung (5.0 LP)
 - 29002 Übungen zur Angewandten Funktionalanalysis Studienleistung (4.0 LP)
 - 29003 Vorlesung Numerik partieller Differentialgleichungen I pr
 üfungsrelevante Leistung (5.0 LP)
 - 29004 Übungen zu Numerik partieller Differentialgleichungen I Studienleistung (4.0 LP)
- 30000 Ba-M8-7 Vertiefungsmodul Wahrscheinlichkeitstheorie I
- 31000 Ba-M8-8 Logische Vertiefung
- 32000 Ba-M9-1 Vertiefungsergänzung Differentialgeometrie

Analog zur Vorlesung für die Übung anmelden

- 27000 Ba-M8-3 Vertiefungsmodul Topologie
- 28000 Ba-M8-4 Vertiefungsmodul Partielle Differentialgleichungen
- 29000 Ba-M8-6 Vertiefungsmodul Numerik partieller Differentialgleichungen
 - 29001 Vorlesung Angewandte Funktionalanalysis Studienleistung (5.0 LP)
 - 29002 Übungen zur Angewandten Funktionalanalysis Studienleistung (4.0 LP)
 - 29003 Vorlesung Numerik partieller Differentialgleichungen I pr
 üfungsrelevante Leistung (5.0 LP)
 - 29004 Übungen zu Numerik partieller Differentialgleichungen I Studienleistung (4.0 LP)
- 30000 Ba-M8-7 Vertiefungsmodul Wahrscheinlichkeitstheorie I
- 31000 Ba-M8-8 Logische Vertiefung
- 32000 Ba-M9-1 Vertiefungsergänzung Differentialgeometrie



anmelden?	

Wo muss ich mich NICHT

Für Veranstaltungen am FB10 müsst ihr euch im Vorlesungsverzeichnis **nicht** anmelden! Für Veranstaltungen an anderen Fachbereichen ggf. schon!

