



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?

[Veranstaltungen](#) [Organisationseinheiten](#) [Räume und Gebäude](#) [Personen](#)

Sie sind hier: [Startseite](#)

[Vorlesungsverzeichnis](#)

[Suche nach Veranstaltungen](#)

[Studiengangpläne](#)

[Studiengangpläne \(Liste\)](#)

[Veranstaltungen - tagesaktuell](#)

[Ausfallende Veranstaltungen](#)

Herzlich willkommen beim LSF/QISPOS-Portal



Benutzerkennung
Passwort

Wie komme ich ins QISPOS?

[Veranstaltungen](#) [Organisationseinheiten](#) [Räume und Gebäude](#) [Personen](#)

Sie sind hier: [Startseite](#)

[Vorlesungsverzeichnis](#)

[Suche nach Veranstaltungen](#)

[Studiengangpläne](#)

[Studiengangpläne \(Liste\)](#)

[Veranstaltungen - tagesaktuell](#)

[Ausfallende Veranstaltungen](#)

Herzlich willkommen beim LSF/QISPOS-Portal



Benutzerkennung
Passwort

WWU-Kennung und Passwort

**Wo muss ich denn nun meine
Prüfungen anmelden?**

Der Weg zur Prüfungsanmeldung

Sie sind hier: [Startseite](#)

- Prüfungsverwaltung (QISPOS)
- Stundenplan
- Meine Veranstaltungen
- Meine Modulbeschreibungen

Meine Funktionen



© Petra Nöle / DZHW

Der Weg zur Prüfungsanmeldung

[Startseite](#) | [Abmelden](#) | Kai Kaiserpinguin | Sie sind angemeldet als: kai_ping | in der Rolle: Student/-in

Meine Funktionen

Veranstaltungen

Organisationseinheiten

Räume und Gebäude

Sie sind hier: **Startseite**

Prüfungsverwaltung (QISPOS)

Stundenplan

Meine Veranstaltungen

Meine Modulbeschreibungen



Meine Funktionen



◆ **Prüfungsverwaltung (QISPOS)**

Stundenplan

Meine Veranstaltungen

Meine Modulbeschreibungen

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 |

Organisationseinheiten Räume und Gebäude Personen

Prüfungsverwaltung

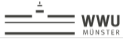
[An- und Abmeldung zu Studienleistungen und prüfungsrelevanten Leistungen](#)

[Info über angemeldete Studienleistungen und prüfungsrelevanten Leistungen](#)

[Leistungsübersicht](#)



Der Weg zur Prüfungsanmeldung



Hilfe | Sitemap |

Startseite | Abmelden | Kai Kaiserpinguin | Sie sind angemeldet als: kai_ping | in der Rolle: Student/-in der Bachelor/Mathematik |

Meine Funktionen | Veranstaltungen | Organisationseinheiten | Räume und Gebäude | Personen

Sie sind hier: Startseite → Prüfungsverwaltung (QISPOS) → An- und Abmeldung zu Studienleistungen und prüfungsrelevanten Leistungen

▾ Prüfungsverwaltung (QISPOS)

Stundenplan

Meine Veranstaltungen

Meine Modulbeschreibungen

Navigation ausblenden

An- und Abmeldung zu Studienleistungen und prüfungsrelevanten Leistungen

Bitte wählen Sie die an- oder abzumeldende Studienleistung bzw. prüfungsrelevante Leistung aus unten stehender Struktur aus. Klicken Sie dazu auf die Bezeichnungen.

Bachelor Mathematik 20

Startseite | Beenden

Impressum | Datenschutzerklärung | Erklärung zur Barrierefreiheit

QIS, LSF und HISinOne sind Produkte der HIS eG

Der Weg zur Prüfungsanmeldung

angemeldet als: kai_ping | in der Rolle: Student/-in der Bachelor/Mathematik |

Organisationseinheiten Räume und Gebäude Personen

An- und Abmeldung zu Studienleistungen und prüfungsrelevanten Leistungen

An- und Abmeldung zu Studienleistungen und prüfungsrelevanten Leistungen

Bitte wählen Sie die an- oder abzumeldene Studienleistung bzw. prüfungsrelevante Leistung.

 [Bachelor Mathematik 20](#)

[Startseite](#)

[Beenden](#)



Der Weg zur Prüfungsanmeldung



Hilfe | Sitemap |

[Startseite](#) | [Abmelden](#) | [Kai Kaiserpinguin](#) | Sie sind angemeldet als: [kai_ping](#) | in der Rolle: Student/-in der BachelorMathematik |

[Meine Funktionen](#) | [Veranstaltungen](#) | [Organisationseinheiten](#) | [Räume und Gebäude](#) | [Personen](#)

Sie sind hier: [Startseite](#) → [Prüfungsverwaltung \(QISPOS\)](#) → [An- und Abmeldung zu Studienleistungen und prüfungsrelevanten Leistungen](#)

▾ [Prüfungsverwaltung \(QISPOS\)](#)

[Stundenplan](#)

[Meine Veranstaltungen](#)

[Meine Modulbeschreibungen](#)

[Navigation ausblenden](#)

An- und Abmeldung zu Studienleistungen und prüfungsrelevanten Leistungen

Bitte wählen Sie die an- oder abzumeldende Studienleistung bzw. prüfungsrelevante Leistung aus unten stehender Struktur aus. Klicken Sie dazu auf die Bezeichnungen.

[Bachelor Mathematik 20](#)

[10000 Mathematik](#)

[Startseite](#) | [Beenden](#)

[Impressum](#) | [Datenschutzerklärung](#) | [Erklärung zur Barrierefreiheit](#)

QIS, LSF und HSiOne sind Produkte der HIS eG

Der Weg zur Prüfungsanmeldung


angemeldet als: kai_ping | in der Rolle: Student/-in der Bachelor/Mathematik |

Organisationseinheiten Räume und Gebäude Personen

An- und Abmeldung zu Studienleistungen und prüfungsrelevanten Leistungen

An- und Abmeldung zu Studienleistungen und prüfungsrelevanten Leistungen

Bitte wählen Sie die an- oder abzumeldende Studienleistung bzw. prüfungsrelevante Leistung.

 Bachelor Mathematik 20

 10000 Mathematik

Startseite

Beenden



Startseite | [Abmelden](#) | Kai Kasperpingum | Sie sind angemeldet als: kai_ping | in der Rolle: Student/-in der BachelorMathematik |

[Meine Funktionen](#) | [Veranstaltungen](#) | [Organisationseinheiten](#) | [Räume und Gebäude](#) | [Personen](#)

Sie sind hier: [Startseite](#) → [Prüfungsverwaltung \(QISPOS\)](#) → [An- und Abmeldung zu Studienleistungen und prüfungsrelevanten Leistungen](#)

Prüfungsverwaltung (QISPOS)

Stundenplan

Meine Veranstaltungen

Meine Modulbeschreibungen

Navigation ausblenden

An- und Abmeldung zu Studienleistungen und prüfungsrelevanten Leistungen

Bitte wählen Sie die an- oder abzumeldende Studienleistung bzw. prüfungsrelevante Leistung aus unten stehender Struktur aus. Klicken Sie dazu auf die Bezeichnungen.

Bachelor Mathematik 20

10000 Mathematik

-  11000 Ba-M1 Grundlagen der Analysis
-  12000 Ba-M2 Grundlagen der Linearen Algebra
-  13000 Ba-M3 Logische Grundlagen und Programmierung
-  14000 Ba-M3a Programmierung
-  15000 Ba-M4 Ergänzungen zur Analysis und Linearen Algebra
-  16000 Ba-M5 Grundlagenweiterungsmodul Theoretische Mathematik
-  17000 Ba-M6 Grundlagenweiterungsmodul Angewandte Mathematik
-  18000 Ba-M7-1 Kurzes Vertiefungsmodul Differentialgeometrie
-  19000 Ba-M7-2 Kurzes Vertiefungsmodul Funktionalanalysis
-  20000 Ba-M7-3 Kurzes Vertiefungsmodul Höhere Algebra
-  21000 Ba-M7-4 Kurzes Vertiefungsmodul Topologie
-  22000 Ba-M7-5 Kurzes Vertiefungsmodul Partielle Differentialgleichungen
-  23000 Ba-M7-6 Kurzes Vertiefungsmodul Numerik partieller Differentialgleichungen I
-  24000 Ba-M7-7 Kurzes Vertiefungsmodul Wahrscheinlichkeitstheorie
-  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 I
-  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
-  36000 Ba-M9-5 Vertiefungsergänzung Modellierung und Analytische Methoden
-  37000 Ba-M9-6 Vertiefungsergänzung Modellierung und numerische Methoden
-  38000 Ba-M9-7 Vertiefungsergänzung Wahrscheinlichkeitstheorie
-  39000 Ba-M10 Selbständiges Arbeiten
-  40000 Ba-AK Allgemeine Kompetenzerweiterung mit Vertiefungsergänzung

Kurs, den man belegt, auswählen

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



Der Weg zur Prüfungsanmeldung

- Ⓜ [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 \(5.0 LP\)](#)
 - Ⓟ [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](#)

Der Weg zur Prüfungsanmeldung

- Ⓜ [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 \(5.0 LP\)](#)
 - Ⓟ [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](#)



Der Weg zur Prüfungsanmeldung

- 27000 Ba-M8-3 Vertiefungsmodul Topologie
- m 28000 Ba-M8-4 Vertiefungsmodul Partielle Differentialgleichungen
- m 29000 Ba-M8-6 Vertiefungsmodul Numerik partieller Differentialgleichungen
 - p 29001 Vorlesung Angewandte Funktionalanalysis - Studienleistung (5.0 LP)
 - p 29002 Übungen zur Angewandten Funktionalanalysis - Studienleistung (4.0 LP)
 - p 29003 Vorlesung Numerik partieller Differentialgleichungen I - prüfungsrelevante Leistung (5.0 LP)
 - i v 100384 Numerical Methods for Partial Differential Equations
 - p 29004 Übungen zu Numerik partieller Differentialgleichungen I - Studienleistung (4.0 LP)
- m 30000 Ba-M8-7 Vertiefungsmodul Wahrscheinlichkeitstheorie I
- m 31000 Ba-M8-8 Logische Vertiefung
- m 32000 Ba-M9-1 Vertiefungsergänzung Differentialgeometrie

Der Weg zur Prüfungsanmeldung

- 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)
 - 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
- 31000 Ba-M8-8 Logische Vertiefung
- 32000 Ba-M9-1 Vertiefungsergänzung Differentialgeometrie



Der Weg zur Prüfungsanmeldung

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

34000 Ba-M9-3 Vertiefungsergänzung Algebra

Der Weg zur Prüfungsanmeldung

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

34000 Ba-M9-3 Vertiefungsergänzung Algebra



Der Weg zur Prüfungsanmeldung



Hilfe | Sitemap |

[Startseite](#) | [Abmelden](#) | Kai Kaiserpinguin | Sie sind angemeldet als: kai_ping | in der Rolle: Student/-in der BachelorMathematik |

[Meine Funktionen](#) | [Veranstaltungen](#) | [Organisationseinheiten](#) | [Räume und Gebäude](#) | [Personen](#)

Sie sind hier: [Startseite](#) → [Prüfungsverwaltung \(QISPOS\)](#) → [An- und Abmeldung zu Studienleistungen und prüfungsrelevanten Leistungen](#)

▾ [Prüfungsverwaltung \(QISPOS\)](#)

[Stundenplan](#)

[Meine Veranstaltungen](#)

[Meine Modulbeschreibungen](#)

[Navigation ausblenden](#)

An- und Abmeldung zu Studienleistungen und prüfungsrelevanten Leistungen

Möchten Sie sich wirklich zu folgender Prüfung an- bzw. abmelden?

Studiengang	PrNr	Prüfung	Prüfer/-in	Datum	Vorgang
Bachelor Mathematik 20	29003	Vorlesung Numerik partieller Differentialgleichungen I	Rave, Stephan	06.02.2023	Anmeldung

[Ja](#) [Nein](#)

[Impressum](#) | [Datenschutzerklärung](#) | [Erklärung zur Barrierefreiheit](#)

QIS, LSF und HISinOne sind Produkte der HIS eG

Navigationselemente Räume und Gebäude Personen

An- und Abmeldung zu Studienleistungen und prüfungsrelevanten Leistungen

An- und Abmeldung zu Studienleistungen und prüfungsrelevanten Leistungen

Möchten Sie sich wirklich zu folgender Prüfung an- bzw. abmelden?

Studiengang	PrNr	Prüfung	Prüfer/-in	Datum	Vorgang
Bachelor Mathematik 20	29003	Vorlesung Numerik partieller Differentialgleichungen I	Rave, Stephan	06.02.2023	Anmeldung

Der Weg zur Prüfungsanmeldung

Navigationselemente: Räume und Gebäude Personen

An- und Abmeldung zu Studienleistungen und prüfungsrelevanten Leistungen

An- und Abmeldung zu Studienleistungen und prüfungsrelevanten Leistungen

Möchten Sie sich wirklich zu folgender Prüfung an- bzw. abmelden?

Studiengang	PrNr	Prüfung	Prüfer/-in	Datum	Vorgang
Bachelor Mathematik 20	29003	Vorlesung Numerik partieller Differentialgleichungen I	Rave, Stephan	06.02.2023	Anmeldung

Ja Nein



[Startseite](#) | [Abmelden](#) | Kai Kaserpinguin | Sie sind angemeldet als: kai_ping | in der Rolle: Student/-in der Bachelor/Mathematik |

[Meine Funktionen](#) | [Veranstaltungen](#) | [Organisationseinheiten](#) | [Räume und Gebäude](#) | [Personen](#)

Sie sind hier: [Startseite](#) → [Prüfungsverwaltung \(QISPOS\)](#) → [An- und Abmeldung zu Studienleistungen und prüfungsrelevanten Leistungen](#)

▸ [Prüfungsverwaltung \(QISPOS\)](#)

[Stundenplan](#)

[Meine Veranstaltungen](#)

[Meine Modulbeschreibungen](#)

[Navigation ausblenden](#)

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](#)

Der Weg zur Prüfungsanmeldung

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](#)

Der Weg zur Prüfungsanmeldung

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

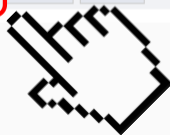
Insgesamt haben Sie sich während dieser Sitzung am 02.11.2022 zu folgenden Prüfungen an- oder abgemeldet:

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](#)



Der Weg zur Prüfungsanmeldung

- [m 27000 Ba-M8-3 Vertiefungsmodul Topologie](#)
- [m 28000 Ba-M8-4 Vertiefungsmodul Partielle Differentialgleichungen](#)
- [m 29000 Ba-M8-6 Vertiefungsmodul Numerik partieller Differentialgleichungen](#)
 - [p 29001 Vorlesung Angewandte Funktionalanalysis - Studienleistung \(5.0 LP\)](#)
 - [p 29002 Übungen zur Angewandten Funktionalanalysis - Studienleistung \(4.0 LP\)](#)
 - [an 29003 Vorlesung Numerik partieller Differentialgleichungen I - prüfungsrelevante Leistung \(5.0 LP\) \[Anmeldung stornieren\]\(#\)](#)
 - [i ✓ 100384 Numerical Methods for Partial Differential Equations](#)
Prüfungsdatum: 06.02.2023, Prüfer: Rave, Stephan, Termin: 01, Anmeldezeitraum: 24.10.2022 bis 30.01.2023
 - [p 29004 Übungen zu Numerik partieller Differentialgleichungen I - Studienleistung \(4.0 LP\)](#)
- [m 30000 Ba-M8-7 Vertiefungsmodul Wahrscheinlichkeitstheorie I](#)
- [m 31000 Ba-M8-8 Logische Vertiefung](#)
- [m 32000 Ba-M9-1 Vertiefungsergänzung Differentialgeometrie](#)
- [m 33000 Ba-M9-2 Vertiefungsergänzung Funktionalanalysis](#)
- [m 34000 Ba-M9-3 Vertiefungsergänzung Algebra](#)

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 - prüfungsrelevante 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 - prüfungsrelevante 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



Fettig.

**Wo muss ich mich *NICHT*
anmelden?**

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

Startseite | Anmelden |

Veranstaltungen | Räume und Gebäude | Personen

Sie sind hier: [Startseite](#) → [Vorlesungsverzeichnis](#)

Vorlesungsverzeichnis

Suche nach Veranstaltungen

Studiengangpläne

Studiengangpläne (Liste)

Veranstaltungen - tagesaktuell

Ausfallende Veranstaltungen

Navigation ausblenden

Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2022/23)

Seitenansicht wählen: → [kurz](#) → [mittel](#) → [lang](#)

Lehrveranstaltungen

- 📌 Evangelische Theologie
- 📌 Katholische Theologie
- 📌 Rechtswissenschaften
- 📌 Wirtschaftswissenschaften
- 📌 Medizin
- 📌 Erziehungswissenschaft und Sozialwissenschaften
- 📌 Psychologie und Sportwissenschaft
- 📌 Geschichte/Philosophie
- 📌 Philologie
- 📌 Mathematik und Informatik
- 📌 Physik
- 📌 Chemie und Pharmazie
- 📌 Biologie
- 📌 Geowissenschaften
- 📌 Musikhochschule
- 📌 Kolleg-Forschergruppe
- 📌 Bildungswissenschaften (ab LABG 2009)
- 📌 Allgemeine Studien
- 📌 Deutsch für Schülerinnen und Schüler mit Zuwanderungsgeschichte (DaZ)
- 📌 Praxissemester
- 📌 Sprachenzentrum
- 📌 Career Service
- 📌 International Office
- 📌 WWU IT
- 📌 Zentrum für Niederlande-Studien
- 📌 Zentrum für Lehrerbildung

[Startseite](#) | [Anmelden](#) |

[Veranstaltungen](#) | [Räume und Gebäude](#) | [Personen](#)

Sie sind hier: [Startseite](#) → [Vorlesungsverzeichnis](#)

Vorlesungsverzeichnis

Suche nach Veranstaltungen

Studiengangpläne

Studiengangpläne (Liste)

Veranstaltungen - tagesaktuell

Ausfallende Veranstaltungen

Navigation ausblenden

Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2022/23)

Seitenansicht wählen: → [kurz](#) → [mittel](#) → [lang](#)

Lehrveranstaltungen

Mathematik und Informatik

-  *** Fachwissenschaftliche Bachelor- und Masterstudiengänge ***
-  Veranstaltungen für den 1-Fach-Bachelor Mathematik
-  Veranstaltungen für den Master of Science Mathematik
-  Veranstaltungen für den 1-Fach-Bachelor Informatik
-  Veranstaltungen für den Master of Science Informatik
-  *** Studiengänge nach LABG 2009 ***
-  Veranstaltungen für den Bachelor G, Lernbereich Mathematik (LABG 2009)
-  Veranstaltungen für den Master of Education G, Lernbereich Mathematik (LABG 2009)
-  Veranstaltungen für den Bachelor HRGe Mathematik (LABG 2009)
-  Veranstaltungen für den Master of Education HRGe Mathematik (LABG 2009)
-  Veranstaltungen für den 2-Fach-Bachelor und den Bachelor BK Mathematik (LABG 2009)
-  Veranstaltungen für den Master of Education Gym/Ges und den Master of Education BK Mathematik (LABG 2009)
-  Veranstaltungen für den 2-Fach-Bachelor Informatik (LABG 2009)
-  Veranstaltungen für den Master of Education Gym/Ges Informatik (LABG 2009)
-  *** Weitere Veranstaltungen ***
-  Kolloquien
-  Lehrveranstaltungen für Hörer aus anderen Fachbereichen
-  Lehrveranstaltungen zur Lehrerfortbildung

Überflüssige Anmeldung im HIS LSF

Startseite | Anmelden |

Veranstaltungen | Räume und Gebäude | Personen

Sie sind hier: [Startseite](#) → [Vorlesungsverzeichnis](#)

Vorlesungsverzeichnis

Suche nach Veranstaltungen

[Studiengangpläne](#)

[Studiengangpläne \(Liste\)](#)

[Veranstaltungen - tagesaktuell](#)

[Ausfallende Veranstaltungen](#)

[Navigation ausblenden](#)

Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2022/23)

Seitenansicht wählen: → [kurz](#) → [mittel](#) → [lang](#)

- 1 Lehrveranstaltungen
- 1 Mathematik und Informatik
 - 1 Veranstaltungen für den 1-Fach-Bachelor Mathematik
 - 1 Vorlesungen
 - 1 Seminare
 - 1 Programmierkurse
 - 1 Sonstige

Überflüssige Anmeldung im HIS LSF

[Startseite](#) | [Anmelden](#) |

[Veranstaltungen](#) | [Räume und Gebäude](#) | [Personen](#)

Sie sind hier: [Startseite](#) → [Vorlesungsverzeichnis](#)

Vorlesungsverzeichnis

Suche nach Veranstaltungen

Studiengangpläne

Studiengangpläne (Liste)

Veranstaltungen - tagesaktuell

Ausfallende Veranstaltungen

Navigation ausblenden

Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2022/23)

Seitenansicht wählen → [kurz](#) → [mittel](#) → [lang](#)

- 1 Lehrveranstaltungen
- 1 Mathematik und Informatik
 - 1 Veranstaltungen für den 1-Fach-Bachelor Mathematik
 - 1 Vorlesungen
 - 1 Grundlagen
 - 1 Ergänzungen zur Analysis und Linearen Algebra
 - 1 Grundlagenerweiterungen
 - 1 Vertiefungen
 - 1 Vertiefungsergänzungen (PO 2020)

[Startseite](#) | [Anmelden](#) |

[Veranstaltungen](#) | [Räume und Gebäude](#) | [Personen](#)

Sie sind hier: [Startseite](#) → [Vorlesungsverzeichnis](#)

Vorlesungsverzeichnis

Suche nach Veranstaltungen

Studiengangpläne

Studiengangpläne (Liste)

Veranstaltungen - tagesaktuell

Ausfallende Veranstaltungen

Navigation ausblenden

Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2022/23)

Seitenansicht wählen: [kurz](#) → [mittel](#) → [lang](#)

Lehrveranstaltungen

Mathematik und Informatik

Veranstaltungen für den 1-Fach-Bachelor Mathematik

Vorlesungen

Vertiefungen

Vst.-Nr.	Veranstaltung	Vst.-Art	Aktion
100196	Differentialgeometrie I - Prof. Dr. Böhm	Vorlesung	belegen/abmelden
100197	Übungen Differentialgeometrie I - Prof. Dr. Böhm	Übung	belegen/abmelden
100236	Globale Analysis - Prof. Dr. Ludwig	Vorlesung	belegen/abmelden
100237	Übungen zur Globalen Analysis - Prof. Dr. Ludwig	Übung	belegen/abmelden
100168	Topologie I - Prof. Dr. Ebert	Vorlesung	belegen/abmelden
100169	Übungen zur Vorlesung "Topologie I" - Prof. Dr. Ebert, Mantione	Übung	belegen/abmelden
100312	Kommutative Algebra - Prof. Dr. Viehmann	Vorlesung	belegen/abmelden
100313	Übungen zur Vorlesung "Kommutative Algebra" - Prof. Dr. Viehmann, PhD Nguyen	Übung	belegen/abmelden
100254	Introduction to Functional Analysis - Jun.-Prof. Dr. Geffen, Kopsacheilis	Vorlesung	belegen/abmelden
100255	Tutorials Functional Analysis - Jun.-Prof. Dr. Geffen, Kopsacheilis	Übung	belegen/abmelden
100364	Partielle Differentialgleichungen - Prof. Dr. Stevens	Vorlesung	belegen/abmelden
100387	Übungen zur Vorlesung Partielle Differentialgleichungen - Prof. Dr. Stevens	Übung	belegen/abmelden
100384	Numerical Methods for Partial Differential Equations - Dr. Rave, Schluß, Birke	Vorlesung	belegen/abmelden
100383	Exercises: Numerical Methods for Partial Differential Equations - Dr. Rave	Übung	belegen/abmelden
100340	Finanzmathematik - Priv.-Doz. Dr. Paulsen	Vorlesung	belegen/abmelden
100341	Übungen zur Finanzmathematik - Priv.-Doz. Dr. Paulsen	Übung	belegen/abmelden
100338	Mathematische Statistik - Prof. Dr. Dereich	Vorlesung	belegen/abmelden
100339	Übungen zur Mathematischen Statistik - Prof. Dr. Dereich, Hoang, Kopelke	Übung	belegen/abmelden

[Startseite](#) | [Anmelden](#)

[Veranstaltungen](#) | [Räume und Gebäude](#) | [Personen](#)

Sie sind hier: [Startseite](#) → [Vorlesungsverzeichnis](#)

[Vorlesungsverzeichnis](#)

[Suche nach Veranstaltungen](#)

[Studiengangpläne](#)

[Studiengangpläne \(Liste\)](#)

[Veranstaltungen - tagesaktuell](#)

[Ausfallende Veranstaltungen](#)

[Navigation ausblenden](#)

Numerical Methods for Partial Differential Equations - Einzelansicht



Funktionen: [markierte Termine vormerken](#) | [belegen/abmelden](#)

[Seiteninhalt](#) | [Grunddaten](#) | [Termine](#) | [Zugeordnete Personen](#) | [Studiengänge](#) | [Prüfungen / Module](#) | [Prüfungsorganisationssätze](#) | [Einrichtungen](#) | [Inhalt](#) | [Strukturbaum](#)

Grunddaten

Veranstaltungsart	Vorlesung	Langtext	
Veranstaltungsnummer	100384	Kurztext	
Semester	WiSe 2022/23	SWS	4
Erwartete Teilnehmer-innen		Studienjahr	
Max. Teilnehmer-Innen		Belegung	Belegpflicht
Credits			
Hyperlink			
Sprache	englisch		

Termine Gruppe: [unbenannt]

	Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer	Raum	Raumplan	Lehrperson	Status	Bemerkung	fällt aus am	Max. Teilnehmer-innen
	Di.	12:00 bis 14:00	woch	11.10.2022 bis 24.01.2023	Einsteinstr. 64 - M B 4 (M 4)						
	Fr.	12:00 bis 14:00	woch	14.10.2022 bis 27.01.2023	Einsteinstr. 64 - M B 4 (M 4)					18.11.2022: Entfällt wegen Baumaßnahmen	

Gruppe [unbenannt] vormerken → [jetzt belegen / abmelden](#) | [markierte Termine vormerken](#)

Zugeordnete Personen

[Zugeordnete Personen](#) | [Zuständigkeit](#)

Überflüssige Anmeldung im HIS LSF

[Startseite](#) | [Anmelden](#)

[Veranstaltungen](#) | [Räume und Gebäude](#) | [Personen](#)

Sie sind hier: [Startseite](#) → [Vorlesungsverzeichnis](#)

[Vorlesungsverzeichnis](#)

[Suche nach Veranstaltungen](#)

[Studiengangpläne](#)

[Studiengangpläne \(Liste\)](#)

[Veranstaltungen - tagesaktuell](#)

[Ausfallende Veranstaltungen](#)

[Navigation ausblenden](#)

Numerical Methods for Partial Differential Equations - Einzelansicht

Funktionen: [markierte Termine vormerken](#) | [belegen/abmelden](#)

Seiteninhalt: [Grunddaten](#) | [Termine](#) | [Zugeordnete Personen](#) | [Studiengänge](#) | [Prüfungen / Module](#) | [Prüfungsorganisationssätze](#) | [Einrichtungen](#) | [Inhalt](#) | [Strukturbaum](#)

Grunddaten

Veranstaltungsart	Vorlesung	Langtext	
Veranstaltungsnummer	100384	Kurztext	
Semester	WiSe 2022/23	SWS	4
Erwartete Teilnehmer/-innen		Studienjahr	
Max. Teilnehmer/-innen		Belegung	Belegpflicht
Credits			
Hyperlink			
Sprache	englisch		



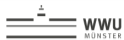
Rhythmus	Dauer	Raum	Raumplan	Lehrperson	Status	Bemerkung	fällt aus am	Max. Teilnehmer/-innen
woch	11.10.2022 bis 24.01.2023	Einsteinstr. 64 - M B 4 (M 4)						
	14.10.2022 bis 27.01.2023	Einsteinstr. 64 - M B 4 (M 4)					18.11.2022: Entfällt wegen Baumaßnahmen	

Gruppe (auswählen) vormerken [Jetzt belegen / abmelden](#) [markierte Termine vormerken](#)

Zugeordnete Personen

[Zugeordnete Personen](#) | [Zuständigkeit](#)

Überflüssige Anmeldung im HIS LSF



Winter 2022/23 | His | Sitemap |

[Startseite](#) | [Abmelden](#) | [Kai Kaiserpinguin](#) | Sie sind angemeldet als: [kai_ping](#) | in der Rolle: Student/-in der Bachelor/Mathematik |

Meine Funktionen | **Veranstaltungen** | Räume und Gebäude | Personen

Sie sind hier: [Startseite](#) → [Veranstaltungen](#)

[Vorlesungsverzeichnis](#)

[Suche nach Veranstaltungen](#)

[Studiengangpläne](#)

[Studiengangpläne \(Liste\)](#)

[Stundenplan](#)

[Veranstaltungen - tagesaktuell](#)

[Ausfallende Veranstaltungen](#)

[Navigation ausblenden](#)

Studiengang: Bachelor/Mathematik (Mathematik) Fachsemester: 40 Abschluss: Bachelor Prüfungsversion: 20

Bitte prüfen Sie Ihre Auswahl:

Belegpflichtige Veranstaltungen:

➔ [100384 Numerical Methods for Partial Differential Equations - 4 SWS](#) - englisch

[Platz beantragen](#) [Belegungsinformation](#)

Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer oder Termin	Raum	Lehrperson
Freitag	12:00 bis 14:00	wöchentlich	Veranstaltung von 14.10.2022 bis 27.01.2023	M.B.4.(M.4)	
Dienstag	12:00 bis 14:00	wöchentlich	Veranstaltung von 11.10.2022 bis 24.01.2023	M.B.4.(M.4)	

[Platz beantragen](#)

[Impressum](#) | [Datenschutzerklärung](#) | [Erklärung zur Barrierefreiheit](#) | [Druckversion](#)

QIS, LSF und HISinOne sind Produkte der HIS eG

Überflüssige Anmeldung im HIS LSF

Sie sind hier: [Startseite](#) → [Veranstaltungen](#)

[Vorlesungsverzeichnis](#)

[Suche nach Veranstaltungen](#)

[Studiengangpläne](#)

[Studiengangpläne \(Liste\)](#)

[Stundenplan](#)

[Veranstaltungen - tagesaktuell](#)

[Ausfallende Veranstaltungen](#)

[Navigation ausblenden](#)

Studiengang: Bachelor/Mathematik (Mathematik) Fachsemester: 40 Abschluss: Bachelor Prüfungsversion: 20

Bitte prüfen Sie Ihre Auswahl:

Belegpflichtige Veranstaltungen:

➔ 100384 Numerical Methods for Partial Differential Equations - 4 SWS - englisch

[Platz beantragen](#) [Belegungsinformation](#)

Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer oder Termin	Raum	Lehrperson
Freitag	12.00 bis 14.00	wöchentlich	Veranstaltung von 14.10.2022 bis 27.01.2023	M.B.4.(M.4)	
Dienstag	12.00 bis 14.00	wöchentlich	Veranstaltung von 11.10.2022 bis 24.01.2023	M.B.4.(M.4)	

[Platz beantragen](#)