

Wichtige Portale

- HIS - LSF (Lehre, Studium, Forschung)

= Online-Vorlesungsverzeichnis

= „Belegung“ der Vorlesungen, Übungen, ...

= Zusammenstellung eines Stundenplans

= Info über Klausurtermine der Mathematik

- Studierenden-Portal

= Aufstellung über angemeldete und erbrachte Prüfungsleistungen

= verbindliche Anmeldungen von schriftlichen Klausuren

- Anmeldung ab: 6 Wochen vor Klausurtermin
- Anmeldephase: 5 Wochen
- Rücktrittsmöglichkeit: bis zu 1 Woche vor Klausurtermin

Sollte die Anmeldung nicht funktionieren, unbedingt innerhalb der Anmeldefrist Lehrperson oder Studierenden Service Center kontaktieren!

Ausnahme der Anmeldefristen:

Anwendungsfach „Wirtschaftswissenschaft“. Bitte Info auf der Homepage beachten!

= verbindliche Anmeldungen von mündlichen Prüfungen

- Klickanleitung auf der Homepage unter „Prüfungsangelegenheiten“

- Persönliche Homepage der Dozenten

= weitergehende Informationen über Vorlesungen und Übungen

= Modalitäten bei Seminaren (Themenausgabe, Anmeldung)

= Übungsblätter zum Ausdrucken / Vorlesungsskript

= Daten und Anmerkungen zu Klausuren

- **Uni-Mail Adresse** >>> unbedingt aktivieren, ggf. umleiten
Probleme mit **hotmail.com** / **outlook.de** / **live.de** / ...
- **Noch keine Einschreibeunterlagen zurück?**
 - im LSF Vorlesungen und Übungsgruppe wählen - Übungsgruppenleiter über noch fehlende Matrikel-Nummer informieren
 - Anwendungsfach wählen und ggf. an SPV melden
- **Übungen:**
 - Bitte unbedingt regelmäßig teilnehmen!
 - Zulassungsvoraussetzung für Teilnahme an Klausur
- **Studierendenportal:**
 - Teilnahme an Prüfung nur nach Anmeldung im Portal
 - Ergebnisse werden dort hochgeladen
- **Seminare:**
Alle sind möglich – stehen im LSF verteilt unter BA und MA
- **Wahlpflichtbereich = Vertiefung im Anwendungsfach:**
Werden Mathematik und das Anwendungsfach gleichzeitig studiert, kann **keine** Vertiefung im Anwendungsfach erfolgen = die BA-Arbeit muss eine reine Mathematik-Arbeit werden!
Im Wahlpflichtbereich können dann nur 9 LP aus dem Anwendungsfach eingebracht werden, restlichen LP kommen aus Mathematik!
- **Sonstige Schlüsselqualifikationen:**
 - KEINE benoteten Vorlesungen der Mathematik möglich!
 - Belege (Studium Universale, KUBUS, Studierendenakademie, Sprach-EDV-Kurse,) einscannen und an die SPV mailen
- **Vorsicht: Gerüchteküche ! Nicht alles glauben - lieber nachfragen oder Blick in die PO !**
- **FRAGEN ???**

Ärztlicher Notfall

13333

Leitwarte

Bei Medienproblemen:

Auftragszentrale

14444

>>> die informiert direkt:

Medientechnik

12121

Herr Stecher / Herr Redmann

Hausmeister

13989

Mögliche Anwendungsfächer

Info darüber auf [Mathematik-Homepage: BA-Studium >> Studienverlauf](#)

„Anmeldung des Anwendungsfachs“ = Meldung über gewähltes

Anwendungsfach per Email an SPV (spv-mathematik@hhu.de)

➤ **Weitgehend alle Module wählbar:**

- Informatik
- Physik

➤ **Abweichende Prüfungsregeln, festgelegte Module für den Studiengang „Mathematik und Anwendungsgebiete“**

- Wirtschaftswissenschaft

➤ **Genehmigungspflichtig (per Email an die SPV), festgelegte Module für den Studiengang „Mathematik und Anwendungsgebiete“**

- Biologie
- Chemie
- Philosophie
- Soziologie
- Psychologie

o Anwendungsfach kann jederzeit gewechselt werden

>> Informationen auf Homepage über Besonderheiten beachten!

>> Bei Wechsel ist Verwertung der Punkte in anderen Modulen möglich

o Anwendungsfach muss „sortenrein“ sein

o Einzelvorlesungen aus einem weiteren Anwendungsfach (z.B. für Wahlpflichtbereich) auch per Email in der SPV anmelden!

o Eine spätere Vertiefung im Anwendungsfach ist nicht möglich, wenn Mathematik und das gewählte Anwendungsfach gleichzeitig studiert werden!

Informationen zum Bachelor- / Masterstudiengang Mathematik

- Ihre Anlaufstellen während Ihres Mathematik-Studiums:

Studienberatung: Prof. Dr. Axel Grünrock (Geb. 25.22, Ebene 02, Raum 41) Tel. 81-13709
M.Sc. Yanick Kiechle (Geb. 25.22, Ebene 02, Raum 56) Tel. 81-12153
M.Sc. Jascha Wolter (Geb. 25.13, Ebene 03, Raum 38) Tel. 81-15363

Prüfungsausschuss-Vorsitz:

Prof. Dr. Florian Jarre (Geb. 25.22, Ebene 02, Raum 60) Tel. 81-13191
Dr. Joseph Adams (Geb. 25.22, Ebene 02, Raum 42) Tel. 81-12176

Fachschaft der Mathematik: (Geb. 25.22, Ebene U1, Raum 25) Email: fsmathe@hhu.de

- Nützliche Informationen bezüglich des Mathematik-Studiums (u.a. Links zu den einzelnen Portalen) sind auf unsere Homepage: <http://www.math.hhu.de> > Studium Mathematik hinterlegt
- Hier finden Sie Angaben zu den einzelnen Anwendungsfächern („Nebenfach“):
<http://www.math.hhu.de> > Studium Mathematik > Bachelor „Mathematik und Anwendungsgebiete“
Studienverlauf > Infos zu den verschiedenen Anwendungsfächern

Studienabschluss

Bitte achten Sie bei Veranstaltungen, deren Anmeldung nicht über das Studierendenportal laufen, (z.B. Studium Universale, KUBUS, Studierendenakademie, Sprach- und EDV-Kurse, ...) darauf, dass Sie eine Bescheinigung der erbrachten Leistung erhalten. Um diese in Ihre Leistungsübersicht im Studierendenportal eintragen zu lassen, senden Sie diese Bescheinigung eingescannt per Email an die

Studierenden- und Prüfungsverwaltung (SPV) >> Sachbearbeiter für die Mathematik, Herr Wnuck (spv-mathematik@uni-duesseldorf.de)

Unter dem Link

<https://www.math.hhu.de/studium-mathematik/pruefungsangelegenheiten-mathematik/download-formulare>

ist jeweils für den Bachelor- als auch für den Master-Abschluss ein Excel-Dokument hinterlegt, in dem Sie Ihre Leistungen eintragen können. Dieses Dokument sollte bei Studienabschluss als pdf-Datei gespeichert und an den Sachbearbeiter für die Mathematik, Herrn Wnuck (spv-mathematik@uni-duesseldorf.de), gemailt werden.

Herr Wnuck hat damit eine Übersicht, welche Leistungen Sie im Bachelor-Studiengang verwerten möchten und welche überzähligen Leistungen für den anschließenden Master-Studiengang verbleiben sollen.

Sobald Sie in den Master eingeschrieben sind, lassen Sie bitte diese überzähligen Leistungen vom Prüfungsausschuss der Mathematik noch offiziell anerkennen.