

## Wie melde ich mich zu meinen Klausuren an?

### Ein kleiner Leitfaden zur QISPOS-Anmeldung

Wer am Fachbereich Mathematik und Informatik eine Klausur mitschreiben und die Teilnahme an einer Veranstaltung prüfungsrechtlich geltend machen möchte, muss sich form- und fristgerecht für diese angemeldet haben. Dabei spielt ein System eine ganz zentrale Rolle: Das QISPOS. In diesem System werden alle Anmeldungen und Belegungen von Veranstaltungen eingetragen. Damit dabei nichts schief geht, haben wir für euch einen kleinen Leitfaden erstellt!

Wann kann ich mich an- und abmelden?

Die An- und Abmeldung ist in jedem Semester während der so genannten QISPOS-Anmeldephase möglich, welche auch für den Fachbereich Mathematik und Informatik gültig ist. Wann diese Phase im aktuellen Semester beginnt und aufhört, findet ihr jederzeit auf folgender Seite:

<http://www.uni-muenster.de/studium/pruefungen/qispos.html>

An unserem Fachbereich gelten aber noch einige Besonderheiten. Im Detail bedeutet das<sup>1</sup>:

- Studien- und Prüfungsleistungen, die keine Klausuren oder mündlichen Prüfungen sind, müssen innerhalb der oben genannten Phase an- und abgemeldet werden. Dazu gehören vor allem Übungen, Seminare und Praktika.
- Klausuren und mündliche Prüfungen können in der Regel bis acht Tage vor dem Prüfungstermin an- und abgemeldet werden (ohne Angabe von Gründen).
- Bei mündlichen Prüfungen muss dem Prüfungsamt der Termin und der Prüfer mitgeteilt werden – ebenfalls spätestens acht Tage vor dem Termin.

Für Veranstaltungen, die in den Semesterferien stattfinden (z.B. Programmierkurse), gelten meist andere Fristen. Informiert euch bei einer Teilnahme rechtzeitig bei eurem Dozenten oder beim Prüfungsamt.

Für viele Veranstaltungen an unserem Fachbereich bieten die Dozenten zwei Prüfungstermine an. Solltet ihr am ersten Termin teilnehmen und nicht bestehen, müsst ihr euch anschließend nochmals für den zweiten Termin anmelden, falls ihr diesen nutzen wollt. Für diesen gelten ebenfalls die oben genannten Fristen.

Solltet ihr die Fristen verpassen, ist keine An- und Abmeldung mehr möglich! Auch eure Dozenten können euch nicht nachträglich anmelden! Da nicht angemeldete Veranstaltungen als nicht belegt gelten, müsst ihr diese im schlimmsten Fall im nächsten Semester wiederholen. Eine rückwirkende Anmeldung für vergangene Semester ist ebenfalls nicht vorgesehen. Denkt also auf jeden Fall daran, eure Anmeldungen rechtzeitig vorzunehmen.

Auf den nachfolgenden Seiten findet ihr eine Anleitung, wie ihr euch zu euren Veranstaltungen anmelden könnt.

<sup>1</sup> Quelle: <https://www.uni-muenster.de/FB10/Studium/studienhinweise/qispos.shtml#besonderheitenfb10>

Wo finde ich das QISPOS und wie melde ich mich an?

Beim Stöbern im Vorlesungerverzeichnis (auch kurz LSF genannt) habt ihr vielleicht schon mal den Link „jetzt belegen / abmelden“ entdeckt. Dies ist jedoch keine Anmeldung zu einer Veranstaltung, sondern hilft manchen Dozenten nur, die Teilnehmerzahl abzuschätzen (an unserem Fachbereich nutzt kaum ein Dozent diese Funktion<sup>2</sup>). Auch eine Übungs- oder Klausur anmeldung im IVV5-Kursbuchungssystem ist prüfungsrechtlich bedeutungslos und dient nur zur Verteilung der Studenten auf die einzelnen Übungsgruppen.

The screenshot shows a university course registration system. At the top, there are navigation links: Startseite, Anmelden, Veranstaltungen, Organisationseinheiten, Räume und Gebäude, Personen. The current page is 'Veranstaltungen'.

The main content is about the course 'Lineare Algebra I - Einzelansicht'. It includes a sidebar with links like 'Vorlesungsverzeichnis', 'Suche nach Veranstaltungen', 'Studiengangspläne', etc. The main area shows 'Grunddaten' (Basic Data) for the course, including:

|                      |            |             |   |
|----------------------|------------|-------------|---|
| Veranstaltungsart    | Vorlesung  | Langtext    |   |
| Veranstaltungsnr.    | 102212     | Kurztext    |   |
| Semester             | WS 2013/14 | SWS         | 4 |
| Erwartete Teilnehmer |            | Studienjahr |   |
| Max. Teilnehmer      |            |             |   |
| Credits              |            |             |   |
| Hyperlink            |            |             |   |
| Sprache              | deutsch    |             |   |

Below this is a table of 'Termine Gruppe: [unbenannt]' (Schedule Group: [unassigned]):

|   | Tag | Zeit            | Rhythmus | Dauer          | Raum                          | Raumplan | Lehrperson | Status | Ber |
|---|-----|-----------------|----------|----------------|-------------------------------|----------|------------|--------|-----|
| 1 | Di. | 08:00 bis 10:00 | woch     | bis 28.01.2014 | Einsteinstr. 64 - M B 3 (M 3) |          |            |        |     |
| 2 | Di. | 08:00 bis 10:00 | woch     | bis 28.01.2014 | Einsteinstr. 64 - M B 1 (M 1) |          |            |        |     |
| 3 | Fr. | 08:00 bis 10:00 | woch     | bis 31.01.2014 | Einsteinstr. 64 - M B 3 (M 3) |          |            |        |     |
| 4 | Fr. | 08:00 bis 10:00 | woch     | bis 31.01.2014 | Einsteinstr. 64 - M B 1 (M 1) |          |            |        |     |

At the bottom of the schedule table, there is a link: 'Gruppe [unbenannt]:  vormerken > jetzt belegen / abmelden markierte Termine vormerken'. A large red 'FALSCH!' is overlaid on the page, and a red circle highlights the booking link.

Das „richtige“ QISPOS sieht dem Vorlesungsverzeichnis zwar zum Verwechseln ähnlich, befindet sich allerdings unter folgendem Link:

<https://studium.uni-muenster.de/qisserver/>

Beim Klick auf diesen Link gelangt ihr zu einem Anmeldebildschirm, in dem ihr eure Nutzerkennung sowie euer zentrales Passwort angeben müsst:

<sup>2</sup> Es gibt jedoch andere Fachbereiche, die eine vorherige Anmeldung zu Veranstaltungen vorsehen. Näheres dazu erfahrt ihr in den entsprechenden Prüfungsordnungen bzw. von den zuständigen Fachschaften.

Nach der Anmeldung erscheint oben die Auswahl „Meine Funktionen“. Klickt diese an und wählt dann links „Prüfungsverwaltung (QISPOS)“.

Nun seid ihr mitten im QISPOS! Die drei Links in der Mitte sind im Großen und Ganzen selbsterklärend: Unter dem ersten meldet ihr euch für eure Veranstaltungen an und ab, unter dem zweiten könnt ihr eure Anmeldungen überprüfen und unter dem dritten könnt ihr eure bereits absolvierten Leistungen und Noten anzeigen lassen. Klickt also zum Anmelden eurer Veranstaltungen und Klausuren auf den obersten.

Es folgt eine Seite mit einem langen Text. Diesen solltet ihr euch mindestens einmal durchlesen, um das System zu verstehen. Setzt anschließend unten ein Häkchen, dass ihr die Informationen zur Kenntnis genommen habt, und klickt auf weiter. Keine Sorge, wenn ihr euch nicht alles merken könnt: Dieser Text erscheint bei jedem Login im QISPOS.

Anschließend gelangt ihr in eine große Modul- und Veranstaltungsliste. Diese Liste kann völlig anders aussehen als im unteren Bild. Sie hängt nämlich sowohl von eurem Studiengang, als

auch von eurem Semester der Einschreibung ab (also von der Prüfungsordnung, nach der ihr studiert).

## An- und Abmeldung zu Studienleistungen und prüfungsrelevanten Leistungen

Bitte wählen Sie die an- oder abzumeldene Studienleistung bzw. prüfungsrelevante Leistung aus unten stehender Struktur aus.

- Bachelor Mathematik 11
  - 10000 Mathematik
    - 11000 Logische Grundlagen
    - 12000 Grundlagen der Analysis
    - 13000 Grundlagen der Linearen Algebra
    - 14000 Selbständiges Arbeiten
    - 15000 Algebra
    - 16000 Analysis
    - 17000 Stochastik
    - 18000 Numerik
    - 19000 Differentialgeometrie
    - 20000 Topologie
    - 21000 Funktionalanalysis (Modulbeginn bis Wintersemester 2012/2013)
    - 22000 Funktionentheorie
    - 23000 Höhere Algebra
    - 24000 Differentialgleichungen und Höhere Numerik
    - 25000 Differentialgleichungen und Modellierung
    - 26000 Numerik partieller Differentialgleichungen
    - 27000 Wahrscheinlichkeitstheorie und ihre Anwendungen
    - 28000 Logische Vertiefung
    - 29000 Vertiefungskombination (Modulbeginn vor Wintersemester 2012/2013)
    - 30000 Allgemeine Studien
    - 31000 Blockkurs Lineare Algebra und Analysis mit einem Computeralgebra system
    - 32000 Nebenfach Physik
    - 33000 Nebenfach Chemie
    - 34000 Nebenfach Informatik
    - 35000 Nebenfach Logik
    - 36000 Nebenfach Philosophie
    - 37000 Nebenfach BWL
    - 38000 Nebenfach VWL
    - 39000 Nebenfach Biologie
    - 40000 Nebenfach Psychologie
    - 50000 Nebenfach
    - 60000 Vertiefungskombination (Modulbeginn ab Wintersemester 2012/2013)
    - 63000 Funktionalanalysis (Modulbeginn ab Sommersemester 2013)

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

Nun gilt es, aus dieser Liste die Veranstaltungen herauszusuchen, die ihr belegen wollt. Je nachdem, um welche Veranstaltung es sich handelt, können die Unterlisten ganz unterschiedlich aussehen. Oftmals muss man sich für eine Veranstaltung sowohl für Vorlesung, Übung als auch Klausur einzeln anmelden. Außerdem ist es bei manchen Veranstaltungen wichtig, ob man sich zu einer Studienleistung oder zu einer Prüfungsleistung anmelden muss. Details dazu stehen in eurer Prüfungsordnung, meist im Modulanhang.

Um euch zu einer Vorlesung oder Klausur anzumelden, klickt bei der gewünschten Veranstaltung einfach auf „Prüfung anmelden“.

- 23000 Höhere Algebra
  - 23001 Vorlesung Höhere Algebra I - Studienleistung (9.0 LP)
  - 23002 Übung Höhere Algebra I - Studienleistung (0.0 LP)
  - 23003 Vorlesung Höhere Algebra II - Studienleistung (9.0 LP) [Prüfungsanmeldung stormieren](#)
  - 23004 Übung Höhere Algebra II - Studienleistung (0.0 LP) [Prüfungsanmeldung stormieren](#)
  - 23010 Modulabschlussprüfung - prüfungsrelevante Leistung (0.0 LP)
    - 100152 Geometrische Gruppentheorie
      - Prüfer: Tent, Katrin, Termin: 01, Anmeldezeitraum: 28.10.2013 bis 20.12.2013 - [Prüfung anmelden](#)
      - 101747 Höhere Algebra II
        - Prüfungsdatum: 05.02.2014, Prüfer: Schneider, Peter, Termin: 01, Anmeldezeitraum: 28.10.2013 bis 20.12.2013 - [Prüfung anmelden](#)

Es folgt eine Seite, in der ihr eure Buchung bestätigen müsst. Klickt dazu auf „Ja“. Nach einer kurzen Wartezeit erscheint eine Bestätigung. Wenn ihr noch weitere Veranstaltungen anmelden müsst, klickt auf die entsprechende Schaltfläche, und ihr gelangt zurück in die Veranstaltungsliste. In dieser sollte die gerade angemeldete Veranstaltung nun mit einem **an** für „angemeldet“ markiert sein.

### 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 11 | 23010 | Modulabschlussprüfung | Schneider, Peter | 05.02.2014 | Anmeldung | OK.    |

Insgesamt haben Sie sich während dieser Sitzung am 11.11.2013 zu folgenden Prüfungen an- oder abgemeldet:

| Studiengang            | PrNr  | Prüfung               | Prüfer    | Datum            | Vorgang    | Vorbehalt |
|------------------------|-------|-----------------------|-----------|------------------|------------|-----------|
| Bachelor Mathematik 11 | 23010 | Modulabschlussprüfung | Schneider | Wintersem. 13/14 | Angemeldet |           |

[Weitere Prüfungen anmelden](#) [Startseite](#) [Beenden](#)

Fahrt so weiter fort, bis ihr alle eure Veranstaltungen angemeldet habt. Klickt anschließend oben links auf „Abmelden“, um das QISPOS zu verlassen. Das war's!

Wie kann ich mich wieder abmelden?

Die Abmeldung von einer Veranstaltung kann sinnvoll sein, wenn man z.B. erkennt, dass man es nicht rechtzeitig schafft, sich auf eine Klausur angemessen vorzubereiten. Innerhalb der QISPOS-Phase ist das problemlos über das QISPOS möglich: Sucht einfach wie oben beschrieben die Veranstaltungsliste auf. Bei den angemeldeten Veranstaltungen solltet ihr den Link „Prüfungsanmeldung stornieren“ sehen können.

|   |
|---|
| <b>23000 Höhere Algebra</b>   |
| <b>be</b> 23001 Vorlesung Höhere Algebra I - Studienleistung (9.0 LP)   |
| <b>be</b> 23002 Übung Höhere Algebra I - Studienleistung (0.0 LP)   |
| <b>an</b> 23003 Vorlesung Höhere Algebra II - Studienleistung (9.0 LP) <a href="#">Prüfungsanmeldung stornieren</a>   |
| <b>an</b> 23004 Übung Höhere Algebra II - Studienleistung (0.0 LP) <a href="#">Prüfungsanmeldung stornieren</a>   |
| <b>p</b> 23010 Modulabschlussprüfung - prüfungsrelevante Leistung (0.0 LP)  |
| <i>i</i> <a href="#">100152 Geometrische Gruppentheorie</a><br>→ Prüfer: Tent, Katrin, Termin: 01, Anmeldezeitraum: 28.10.2013 bis 20.12.2013 - <a href="#">Prüfung anmelden</a>                      |
| <i>i</i> <a href="#">101747 Höhere Algebra II</a><br>→ Prüfungsdatum: 05.02.2014, Prüfer: Schneider, Peter, Termin: 01, Anmeldezeitraum: 28.10.2013 bis 20.12.2013 - <a href="#">Prüfung anmelden</a> |

Über diesen könnt ihr euch nach einer Bestätigung von angemeldeten Veranstaltungen und Klausuren wieder abmelden.

Ich kann mich nicht anmelden! - oder: meine Veranstaltung ist nicht im QISPOS zu finden! Solltet ihr technische Schwierigkeiten haben, euch im QISPOS anzumelden, oder eine Veranstaltung dort vermisst, solltet ihr rechtzeitig das Prüfungsamt aufsuchen. Diese können euch in der Regel weiterhelfen. Um die Fristen nicht zu verpassen, solltet ihr nicht unbedingt bis zum letzten Tag der QISPOS-Phase damit warten, denn auch das Prüfungsamt kann euch nach Ablauf der Frist nicht mehr anmelden!

Die Öffnungszeiten des Prüfungsamts findet ihr auf dessen Website:

[www.uni-muenster.de/MNFak/Pruefungsamt/mathe/mathehome.html](http://www.uni-muenster.de/MNFak/Pruefungsamt/mathe/mathehome.html)