

FN2S3 - Flexnow

Studierendenschnittstelle

Kurzanleitung

fn2stud-support@ur.de



Universität Regensburg

Login

Über das SPUR - Studentenportal der Universität Regensburg haben Sie Zugriff auf FN2S3 (Flexnow Studierendenschnittstelle).

Alternativ führt auch folgender Link zum Flexnow FN2S3 Login:

<https://fn2.uni-regensburg.de>

Die Anmeldung erfolgt mit Ihrer NDS-Kennung und Kennwort.

 FlexNow 2

Login

RZ-Kennung:

RZ-Passwort:

Anmelden



Login

Anschließend stehen ihnen folgende Dienste zur Verfügung:

- Die Einsichtnahme ihrer Studierendendaten (Allgemeine Stammdaten, abgelegte Prüfungen, Zeugnisse und Semesterübersicht)
- Prüfungstermine jeweiligen An- und Abmeldezeitraum
- An- und Abmeldung von Prüfungen
- Erzeugen von Leistungsübersichten als PDF

Startseite

Quicklinks

EN | DE |  | 

Am Bildschirmrand rechts oben können Sie über die Quicklinks die Sprache der Benutzeroberfläche ändern.

Hier befinden sich ebenfalls die Links zur FN2S3 Hilfe und zur Support-Email.

Startseite

Prüfungsamtsmeldungen

Neuestes Meldungen aus dem Prüfungsamt

Meldung vom 07.02.2019

JURA: SoSe 2019: Termine für die Ausgabe und Abgabe der Studienarbeit im Prüfungsamt für
Bitte bringen Sie zur Ausgabe Ihren Personalausweis mit!

Ausgabe 1: Mittwoch, 13.02.2019 / **Abgabe 1:** Mittwoch, 13.03.2019

Ausgabe 2: Mittwoch, 20.02.2019 / **Abgabe 2:** Mittwoch, 20.03.2019

Ausgabe 3: Mittwoch, 27.02.2019 / **Abgabe 3:** Mittwoch, 27.03.2019


Ausgabe 4: Mittwoch, 20.03.2019 / **Abgabe 4:** Mittwoch, 17.04.2019

Das Prüfungsamt stellt hier allgemeine bzw. für Sie notwendige Informationen zu Verfügung.


Startseite


Neueste Ergebnisse

Neueste Ergebnisse


 Informationswissenschaft - studienbegleitende Leistungen - zweites Hauptfach gemäß PO vom 07.08.2017

INF-BA-M03: Informationsverhalten verstehen - (ab WS 17/18) INF-BA-M03.2: Ü Informationsverhalten

 Anerkannte Leistung (Andere Hochschule) gelesen und nicht mehr anzeigen

 Informationswissenschaft - studienbegleitende Leistungen - zweites Hauptfach gemäß PO vom 07.08.2017

INF-BA-M02: Experimentdesign - (ab WS 17/18) V Experimentdesign

 **Note: 1,0** - bestanden gelesen und nicht mehr anzeigen

Hier werden aktuelle Prüfungsergebnisse angezeigt.
Sie können die einzelnen Einträge durch markieren der Checkbox als gelesen kennzeichnen. Als gelesen markierte Einträge werden beim nächsten Login nicht mehr angezeigt.

Startseite

Angemeldete Prüfungen

Angemeldete Prüfungen

📁 Prüfungsfach: BCHE-MSc-M 01: Allgemeine Biochemie - Teilprüfung: BCHE-MSc-M 01.3:

54229 - Industrieexkursion (Berufsorientierung) - Sterner

WS18/19 Regulärer Termin

[Abmelden](#) **Abmeldung möglich bis: 31.03.2019**

Hier werden Prüfungen im Status "angemeldet" angezeigt.

Falls der Abmeldezeitraum noch nicht abgelaufen ist, besteht hier auch die Möglichkeit der Abmeldung.

Studierendendaten

Es werden alle in Flexnow verwalteten Studiengänge (inklusive Status) aufgeführt.

Studiengang

- Biochemie (M.Sc.) (Immatrikuliert)
- Biologie (M.Sc.) (Exmatrikuliert)

Allg. Daten und Prüfungen laden

Allgemeine Informationen

Anrede	Herr
Name	TeststudentNachname, TestVorname
Matrikelnummer	1075056
Geburtsdatum	01.01.1970
Geburtsort	München
Adresse	93053 Regensburg, Teststr. 10 test
Telefon 1	012345612
Telefon 2	0123 56789
E-Mail	email@adresse.de

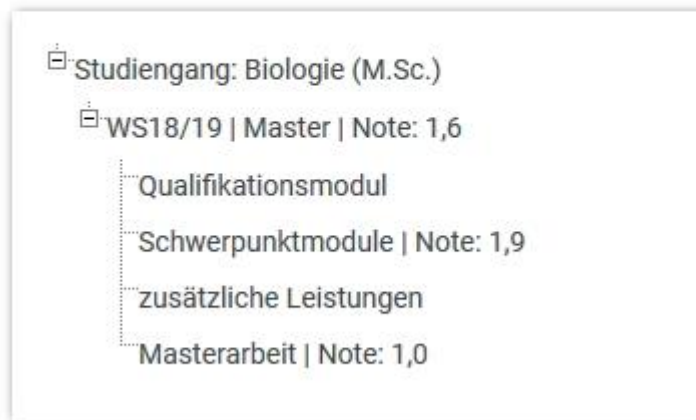
Sie können einen oder mehrere Studiengänge auswählen und die zugehörigen Studien- und Prüfungsleistungen über die Schaltfläche „Allg. Daten und Prüfungen laden“ einsehen.

In der Box „Allgemeine Informationen“ sehen sie ihre hinterlegten Kontaktdaten.

Studierendendaten

Zeugnisse

Zeugnisse



Hier werden erzeugte Abschlüsse mit Gesamt- und Zeugnispositionsnoten angezeigt.

Studierendendaten

Semesterübersicht

Semesterübersicht

Studengang: Biochemie (M.Sc.)
SS 19 Fachsemester: 2 Reguläres Semester
WS18/19 Fachsemester: 1 Reguläres Semester Immatrikulation
Studengang: Biologie (M.Sc.)
Studengang: Deutsch-Französische Studien (B.A.)

Hier erhalten sie Informationen zu ihrem Studienverlauf, wie z.B.:

- Immatrikulationssemester
- jeweiliges Fachsemester
- falls vorhanden Urlaubssemester

Prüfungen an-/abmelden

Prüfungsfach auswählen

Wählen Sie über die Baumnavigation oder über das Suchfeld ein Modul bzw. Prüfungsfach aus, für das Sie sich an- oder abmelden möchten.

Module - Prüfungsfächer - Vorauswahl

Schritt 1 von 4: Wählen Sie ein Prüfungsfach aus, für das Sie sich an- oder abmelden möchten.

Kürzel oder Name des Moduls suchen (alternativ zu Schritt 1):

- Studiengang: Biochemie (M.Sc.)
 - studienbegleitende Prüfungen - PO vom 18.11.2016 (PO 2016)
 - BCHE-MSc-M 01: Allgemeine Biochemie
 - BCHE-MSc-M 01: Allgemeine Biochemie - gemäß Modulkatalog ab SS 17**
 - BCHE-MSc-M 02: Spezielle Biochemie I
 - BCHE-MSc-M 02: Spezielle Biochemie I - gemäß Modulkatalog ab SS 17**
 - BCHE-MSc-M 03: Spezielle Biochemie II
 - BCHE-MSc-M 03: Spezielle Biochemie II - gemäß Modulkatalog ab SS 17**

Prüfungsfächer, die Sie bereits belegt haben, werden mit Fettbuchstaben dargestellt.

Prüfungen an-/abmelden

Prüfung zur An- bzw. Abmeldung auswählen

Nun werden alle zur Auswahl stehenden Prüfungen aufgeführt. Sie können auch bereits angemeldete Prüfungen hier abmelden.

Voraussetzung für die Abmeldung: der Abmeldezeitraum ist noch nicht beendet.

Prüfungen

Schritt 2 von 4: Wählen Sie einen möglichen Prüfungstermin für das gewählte Prüfungsfach aus um diesen in den Prüfungskorb zu legen.

Prüfungsfach: BCHE-MSc-M 01: Allgemeine Biochemie - BCHE-MSc-M 01: Allgemeine Biochemie - gemäß Modulkatalog ab SS 17

The screenshot displays two exam selection cards. The first card, titled 'BCHE-MSc-M 01.1: Vorlesung Bioanalytik', shows a question mark icon, the exam name 'Prüfung: 54228 - Vorlesung: Bioanalytik - N. N. (Klausur)', the semester 'WS18/19 Regulärer Termin', and a red button labeled 'Abmeldung in den Prüfungskorb legen'. The second card, titled 'BCHE-MSc-M 01.2: Laborpraktikum Bioanalytik', shows the exam name 'Prüfung: 54231 - Laborpraktikum: Bioanalytik - Gruppe B', the semester 'WS18/19 Regulärer Termin', and a blue button labeled 'Anmeldung in den Prüfungskorb legen'. Below this card, a third exam option is visible: 'Prüfung: 54231 - Laborpraktikum: Bioanalytik - Gruppe A', 'WS18/19 Regulärer Termin', and a blue button labeled 'Auswählen'.

Der Screenshot zeigt die Vorgehensweise für eine **Abmeldung** von der Vorlesung Bioanalytik und eine **Anmeldung** zum Laborpraktikum, Gruppe B.

Für eine Modulteilprüfung können mehrere Prüfungsangebote vorhanden sein, hier z.B. Laborpraktikum Gruppe A und Gruppe B.

Sie können das gewünschte Prüfungsangebot durch Anklicken aktivieren und in den Prüfungskorb legen.

Abmeldungen müssen ebenfalls in den Prüfungskorb gelegt werden.

Prüfungen an-/abmelden

Prüfungskorb

Im Prüfungskorb werden alle ausgewählten An- und Abmeldungen angezeigt.

Prüfungskorb

Schritt 3 von 4: Überprüfen Sie Ihre Auswahl. Durch Klick auf "Aus dem Prüfungskorb entfernen" können Sie eine Wahl rückgängig machen. ACHTUNG: Erst nach einem Klick auf "Abschicken" sind Sie für die Prüfung an- oder abgemeldet!

 Anmelden: BCHE-MSc-M 01.2: Laborpraktikum Bioanalytik

Prüfung: 54231 - Laborpraktikum: Bioanalytik - Längst - Sterner (Praktikum)
WS18/19 Regulärer Termin

Aus dem Prüfungskorb entfernen

 Abmelden: BCHE-MSc-M 01.1: Vorlesung Bioanalytik

Prüfung: 54228 - Vorlesung: Bioanalytik - N. N. (Klausur)
WS18/19 Regulärer Termin

Aus dem Prüfungskorb entfernen

Mit Schaltfläche "Aus dem Prüfungskorb entfernen" können Sie Ihre Auswahl korrigieren.

Prüfungen an-/abmelden

Anmeldung bestätigen

Die An- und Abmeldungen werden mit Klick auf Schaltfläche "Abschicken" durchgeführt.


Schritt 4 von 4: Klicken Sie auf Abschicken um sich verbindlich für die gewählten Prüfung(en) an- oder abzumelden. Eine TAN wird nicht mehr benötigt.

Abschicken


Prüfungen an-/abmelden

In der Oberfläche werden die durchgeführten Aktionen angezeigt.

Sollte eine Anmeldung abgelehnt werden, wird hier ebenfalls der Grund angezeigt (z.B.

 Anmelden: BCHE-MSc-M 01.2: Laborpraktikum Bioanalytik

Prüfung: 54231 - Laborpraktikum: Bioanalytik - Längst - Sterner (Praktikum)
WS18/19 Regulärer Termin
Ergebnis: **Anmelden war erfolgreich.**

 Abmelden: BCHE-MSc-M 01.1: Vorlesung Bioanalytik

Prüfung: 54228 - Vorlesung: Bioanalytik - N. N. (Klausur)
WS18/19 Regulärer Termin
Ergebnis: **Abmelden war erfolgreich.**

Sie erhalten jeweils per Email eine Bestätigung der getätigten An- und Abmeldungen.

Prüfungstermine

Hier werden die Zeitfenster für An- und Abmeldung der jeweiligen Prüfungen angezeigt.

Termine der Prüfungen

- ▢ Biochemie (M.Sc.)
 - ▢ BCHE-MSc-M 01.1: Vorlesung Bioanalytik (BCHE-MSc-M 01: Allgemeine Biochemie)
 - Vorlesung: Bioanalytik
 - Anmeldung: 15.10.2018 00:00 Uhr bis 31.03.2019 23:59 Uhr
 - Abmeldung: 15.10.2018 00:00 Uhr bis 31.03.2019 23:59 Uhr
 - Prüfungsdatum: 01.04.2019
 - ▢ BCHE-MSc-M 01.2: Laborpraktikum Bioanalytik (BCHE-MSc-M 01: Allgemeine Biochemie)
 - Laborpraktikum: Bioanalytik
 - Anmeldung: 01.10.2018 00:00 Uhr bis TEST 31.03.2019 23:59 Uhr TEST
 - Abmeldung: 01.10.2018 00:00 Uhr bis 31.03.2019 23:59 Uhr

Bei einer bereits angemeldeten Prüfung sehen Sie hier zusätzlich das Prüfungsdatum.

Leistungsübersicht

Hier können sie Leistungsübersichten im PDF-Format erstellen.
 Es handelt sich hierbei um Positivbescheinigungen, d.h. alle ihre erfolgreichen Studien- und Prüfungsleistungen zum Zeitpunkt der Erstellung der Leistungsübersicht werden berücksichtigt.

Leistungsübersicht mit Verifizierungscode erzeugen

Verfallsdatum

Bemerkung

Studiengänge

- Biochemie (M.Sc.) (Immatrikuliert)
- Biologie (M.Sc.) (Exmatrikuliert)

Reportformat

[erzeugen](#)

Leistungsübersicht anzeigen

ID	erzeugt am	Datum	Bemerkung
<input type="checkbox"/> pfgfx15r Download	24.01.2019 16:20:31	24.04.2019	Test

[löschen](#)

Leistungsübersicht

Die Leistungsübersichten besitzen einen Verifikationscode, mit dem die Echtheit des Dokuments durch Dritte unter folgender Adresse überprüft werden kann:

<https://fn2.uni-regensburg.de/dbc>

Für den Zugriff muss dem Empfänger die ID und das Kennwort mitgeteilt werden (beides ersichtlich im PDF Dokument).