

Liebe Studierende

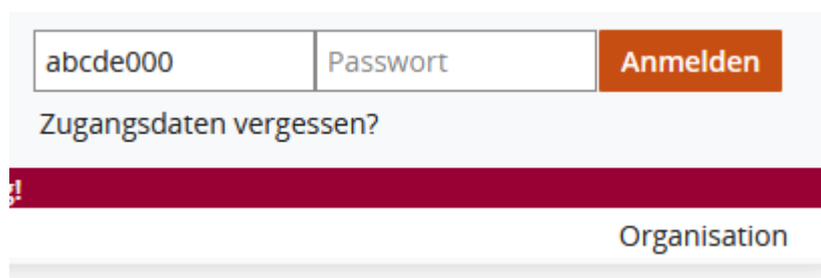
Ab dem Sommersemester 2023 werden keine Übersichtspläne der Klausurphasen erstellt und auf dieser Website abgelegt.

Die Darstellung der Klausuren erfolgt ausschließlich in HIO. Aktuelle Änderungen werden hier vorgenommen und sind zu beachten.

Folgende Anleitung zeigt Ihnen, wie Sie für sich geplante Klausuren finden und sich so Ihren individuellen Plan erstellen können:

1. Melden Sie sich zunächst im HIO Portal an

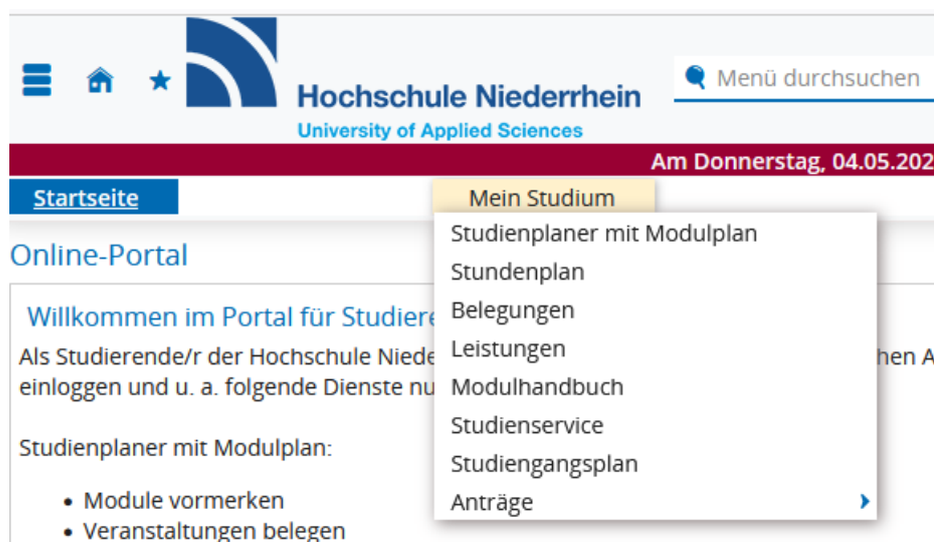
<https://hio.hs-niederrhein.de/qisserver/pages/cs/sys/portal/hisinoneStartPage.faces>



The screenshot shows a login form with two input fields: one containing 'abcde000' and another labeled 'Passwort'. To the right of the password field is an orange button labeled 'Anmelden'. Below the input fields is a link that says 'Zugangsdaten vergessen?'. At the bottom of the form area, there is a red bar with a white exclamation mark icon and the word 'Organisation'.

2. Öffnen des Studienplaners

Über den Reiter „Mein Studium“ öffnen Sie „Studienplaner mit Modulplan“



The screenshot shows the top navigation bar of the Hochschule Niederrhein website. The logo and name 'Hochschule Niederrhein University of Applied Sciences' are on the left. A search bar with the text 'Menü durchsuchen' is on the right. Below the navigation bar, a red banner displays the date 'Am Donnerstag, 04.05.2023'. The main navigation menu includes 'Startseite' and 'Mein Studium'. The 'Mein Studium' menu is open, showing a list of options: 'Studienplaner mit Modulplan', 'Stundenplan', 'Belegungen', 'Leistungen', 'Modulhandbuch', 'Studienservice', 'Studiengangspan', and 'Anträge'. The 'Studienplaner mit Modulplan' option is highlighted. Below the navigation menu, the 'Online-Portal' section is visible, featuring a welcome message and a list of services: 'Studienplaner mit Modulplan', 'Module vormerken', and 'Veranstaltungen belegen'.

3. Anzeige der Struktur der Prüfungsordnung

Es wird Ihnen in numerischer Abfolge eine Struktur mit den einzelnen Modulteilten aufgezeigt. Hier ein Auszug:

Struktur der Prüfungsordnung - Alle Studiensemester

▼ 84|711|709|79|H|2017

- **10 - Studieneingangsphase** - Pflichtfach - 2,0 Credits
- ▶ **20 - Mathematik** - Pflichtfach - 6,0 Credits
- ▶ **30 - Chemie** - Pflichtfach - 5,0 Credits
- ▶ **40 - Mechanik und Technisches Zeichnen** - Pflichtfach - 5,0 Credits
- ▶ **50 - Physik** - Pflichtfach - 6,0 Credits
- ▶ **60 - Informationstechnologie** - Pflichtfach - 6,0 Credits
- ▶ **70 - Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften** - Pflichtfach - 5,0 Credits
- ▶ **80 - Marketing und Kostenrechnung** - Pflichtfach - 5,0 Credits
- ▶ **90 - Grundlagen der Textiltechnologie** - Pflichtfach - 6,0 Credits
- ▶ **100 - Textile Werkstoffe und Textilwaren** - Pflichtfach - 6,0 Credits
- ▶ **110 - Konfektions- und Maschentechnologie** - Pflichtfach - 5,0 Credits
- ▶ **120 - Organisation** - Pflichtfach - 5,0 Credits

Ein grünes Puzzleteil symbolisiert die Veranstaltung.

30 - Chemie - Pflichtfach - 5,0 Credits

Eine Medaille kennzeichnet die Prüfungen

TuB-31 - Chemie - Pflichtfach - 5,0 Credits (1 von 2)

4. Anzeige der Prüfungen

Klicken Sie auf den Pfeil vor dem grünen Puzzleteil. Es öffnet sich ein Untermenü, in welchem die Prüfung angezeigt wird.

▼ **50 - Physik** - Pflichtfach - 6,0 Credits

Knoten Physik zuklappen

- ▶ **TuB-51 - Physik-Praktikum** - Pflichtfach - 2,0 Credits Anmelden
- ▶ **TuB-52 - Elektrik, Optik und Maschinenelemente** - Pflichtfach - 4,0 Credits (1 von 2) Anmelden

5. Anzeige der Grunddaten

Klicken Sie auf eine Prüfung, um sich die Grunddaten anzeigen zu lassen. Im Kommentarfeld erhalten Sie Informationen zur Prüfungsform, Dauer, Hilfsmittel

Semester Sommer 2023

Grunddaten Parallelgruppen / Termine Vorlesungsverzeichnis Module / Studiengänge

Titel	Physik-Praktikum	Prüfungsart	Testat
Kurztext	TuB 51	Prüfungsform	schriftlich oder mündlich
Langtext	Physik-Praktikum	Bewertungsart	Unbenotet
Nummer	TuB-51	Credits	2.0
Kurzkommentar	078T81002	Semesterwochenstunden	2.0
Organisationseinheit	■ Textil- und Bekleidungstechnik (Verantwortlicher)	Zeiträume	■ SoSe 2023 Phase 1 von 27.03.2023 00:00:00 bis 26.08.2023 23:59:59 - aktuell ■ SoSe 2023 Phase 2 von 27.08.2023 00:00:00 bis 24.09.2023 23:59:59 - noch nicht gültig

Kommentar ▼
Bemerkung: Praktikum mit Testat, im Semester erfolgt, letzten Abgabetermin beachten

6. Anzeigen des Prüfungsdatums

Über die Auswahl des Reiters „Parallelgruppen/Termine“ wird Ihnen der Prüfungstag, die An- und Abmeldezeiträume, etc. angezeigt. Prüfungsräume werden bei Klausuren meistens erst nach der Anmeldephase sichtbar.

Semester Sommer 2023

Grunddaten Parallelgruppen / Termine Vorlesungsverzeichnis Module / Studiengänge

Prüfungsperiode: 1

Physik-Praktikum

Daten für iCalendar (ics) exportieren Einzeltermine anzeigen Anmelden

Semesterwochenstunden	2.0	Bemerkungen	Bemerkung: Praktikum mit Testat, im Semester erfolgt, letzten Abgabetermin beachten		
Lehrsprache	deutsch				
Wochentag	Von - Bis	Prüfungsdatum	An- und Abmeldeinformationen	Prüfer/-in	Raum
Mo	10:00 - 12:00	03.07.2023	Anmeldung möglich von 14.05.23 00:00 bis 28.05.23 23:59 Abmeldung möglich von 14.05.23 00:00 bis 02.07.23 23:59	■ Prof. Dr. Christof Breckenfelder (Prüfer/-in) ■ Uwe Creemers (Gesamtaufstb) ■ Uwe Creemers (Baumaufstb)	101 D 302

7. Anmelden zu Prüfungen

Klicken Sie auf das Anmeldefeld. Sollte die Anmeldephase noch nicht begonnen haben, werden Sie darauf hingewiesen.

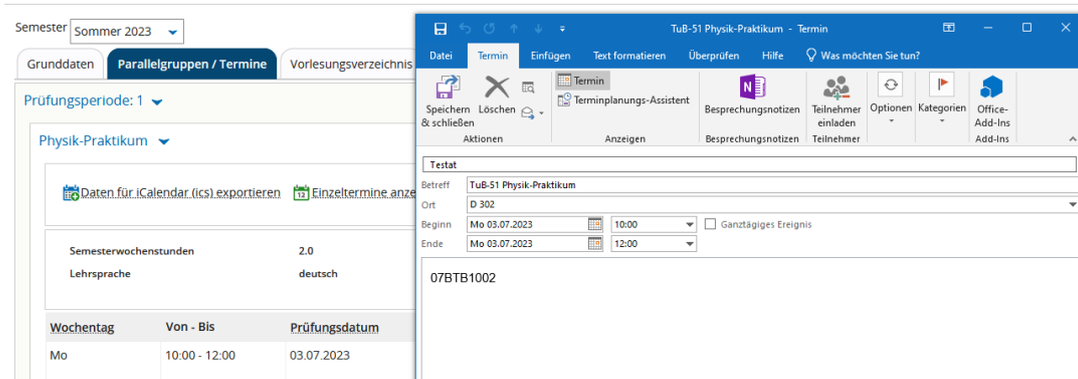


Keine Anmeldung möglich

! Die Anmeldefrist hat noch nicht begonnen. Die Frist läuft vom 14.05.2023 bis zum 28.05.2023 23:59:59.

8. Termine in einen Kalender exportieren

Um Prüfungstermine in einen Kalender zu übertragen, z. B. Outlook, klicken Sie auf „Daten für iCalendar (ics) exportieren“. Im Download erscheint eine Datei Namens HISinOneICAL.ics. Diese können Sie im Kalender öffnen und dort abspeichern.



The image shows two overlapping windows. The background window is a university portal for 'Sommer 2023'. It displays 'Parallelgruppen / Termine' and 'Vorlesungsverzeichnis'. Under 'Physik-Praktikum', there is a button 'Daten für iCalendar (ics) exportieren'. Below this, a table shows semester hours and language. A table at the bottom lists exam dates.

Wochentag	Von - Bis	Prüfungsdatum
Mo	10:00 - 12:00	03.07.2023

The foreground window is an Outlook 'Termin' (Appointment) window titled 'TuB-S1 Physik-Praktikum - Termin'. It shows the appointment details: 'Betreff: TuB-S1 Physik-Praktikum', 'Ort: D 302', 'Beginn: Mo 03.07.2023 10:00', and 'Ende: Mo 03.07.2023 12:00'. The description field contains '07BTB1002'.

Achten Sie auf Meldungen im Newsletter, automatische Benachrichtigungen von HIO und schauen Sie selber aktiv vor den Prüfungsterminen, ob sich Änderungen ergeben haben.

Viel Erfolg bei all Ihren Prüfungen!