

Studieren mit „moodle“. Login & Einschreibeschlüssel „Werkstoffkundepraktikum“.

<http://moodle.hsnr.de> - FB 04 mit Werkstoffkundepraktikum
SS 2020 | Fachbereich Maschinenbau und Verfahrenstechnik



https://moodle.hsnr.de

Das Menü enthält: Datei, Bearbeiten, Ansicht, Chronik, Lesezeichen, Extras, Hilfe.

Die Adressleiste zeigt: moodle @ Hochschule Niederr... | https://moodle.hsnr.de | Suchen

Die Navigationsleiste enthält: moodle.hsnr.de | Hilfe | Information in English | Kontakt | Deutsch (de)

Oben rechts steht: Sie sind nicht angemeldet. (Login)

Logo: Hochschule Niederrhein, University of Applied Sciences

Text: Unser Moodle-System wurde am Mittwoch auf die neue Version 3.6.2 umgestellt. An dieser Stelle bieten wir Ihnen in Kürze Tutorials zu den Neuerungen an.

- Moodle-Handbuch
- Videotutorial: Wie werden Studierende automatisch angemeldet?
- Videotutorial: Studierende zurücksetzen
- Videotutorial: Wie beantrage ich einen Moodle-Kurs?
- Videotutorial: Neu in Moodle 3.5 - Audio- & Videoaufzeichnungen erstellen
- Videotutorial: YouTube-Videos sicher einbetten
- Videotutorial: Wie ändere ich den Einschreibeschlüssel?
- Videotutorial für Studierende: Wie melde ich mich aus einem Kurs ab?

Rechts: Aktuell aus unserem Verbundprojekt [bridge]

Die wichtigsten Inhalte aus unserem Webinar "Moodle-Kurse strukturieren" sind online: Link

Logo: bridge.

6. und 12.2. Wartungsarbeiten

Wegen Wartungsarbeiten ist Moodle nicht erreichbar:

Mittwoch 6.2. von 14 bis 18 Uhr (angekündigt war bis 16 Uhr)

Dienstag 12.2. von 12 bis 14 Uhr

eLearning-Impulse

Moodle in der Praxis: Szenarien für die Hochschullehre - 12 Jahre Moodle an der Universität Duisburg-Essen

Logo: moodle

https://moodle.hsnr.de



Hochschule Niederrhein
University of Applied Sciences

[Anmeldename oder Kennwort vergessen?](#)

Cookies müssen aktiviert sein! [?](#)

Anmeldenamen merken

Login

Login mit dem Hochschul-Account
(auch für WLAN, LSF)

Bei Fragen zum Hochschul-Account:

- helpdesk - KIS
- it-support@hs-niederrhein.de

Sie sind nicht angemeldet.
[Startseite](#)
[Unsere Datenlöschfristen](#)
-
[Datenschutzinformation](#)

Veranstaltungen suchen

The screenshot shows the Moodle interface for Hochschule Niederrhein. The browser address bar displays `https://moodle.hsnr.de`. The page header includes navigation links like 'Hilfe', 'Information in English', and 'Kontakt'. The left sidebar contains menu items: 'Startseite', 'Dashboard', 'Kalender', 'Meine Dateien', 'Meine Kurse', and 'WEK Praktikum'. The main content area features a notification about the Moodle 3.6.2 update, a list of video tutorials, and a search bar labeled 'Kurse suchen' with a 'Start' button. Below the search bar, the 'Meine Kurse' section lists 'Werkstoffkunde Praktikum' with instructors 'Martin Deilmann' and 'Hans-Reinhold Mayer'. The right sidebar contains a 'bridge.' logo, 'eLearning-Impulse' text, and a 'moodle in der Praxis' banner. A red dashed box highlights the search bar and the 'Werkstoffkunde Praktikum' course listing.

Im Feld "Kurse suchen" Werkstoffkunde eingeben

Veranstaltung auswählen

moodle @ Hochschule Niederrhein

Suchergebnisse: 3

BAWI17: 05 [Werkstoffkunde](#) (Kimmel) 🔍

Lehrperson: Tobias Kimmel
LAssistenz: Laurenz Merten

Grundlagen der [Werkstoffkunde](#) nach der neuen Prüfungsordnung 2017.

Die Veranstaltung besteht aus einer Vorlesung und einer Übung. Die Übung dient zur Festigung der Lehrinhalte und zur Gewöhnung, überschlägig Berechnungen auszuführen und fachlich zu argumentieren. Zudem wird die Struktur typischer Klausurfragen geübt.

Unterschiede alte (2011) und neue (2017) Prüfungsordnung: Die Inhalte sind nicht wesentlich verschieden zur Vorlesung nach der PO 2011, jedoch unterliegt der Stoff einer dauernden Überarbeitung. Zudem wird notwendiges Schulwissen in Chemie in den Übungen aufgefrischt, da Chemie nicht mehr als Lehrveranstaltung separat angeboten wird.

Ein **Skript** liegt zur Zeit nicht vor, d.h. es wird empfohlen sich die Unterlagen hier in moodle vor Besuch der Veranstaltung als Ausdruck oder auf einem Tablet verfügbar zu machen, so dass sie Notizen anfertigen können. Insbesondere bei den Übungen werden die Lösungen nicht veröffentlicht, sondern müssen selbst notiert werden. Wenn sie bei einer Übung fehlen, können sie ihre Mitstudierenden nach Mitschriften fragen, daher empfiehlt sich frühzeitig Kontakt mit anderen StudentInnen aufzunehmen.

Kursbereich: 1. Semester

[Grundlagen Werkstoffkunde \(WS 15/16\)](#) 🔍

LAssistenz: Sandra Dölling-Trapp

Kursbereich: Klausurvorbereitungskurse

[Werkstoffkunde Praktikum](#) 🔍

Lehrperson: Martin Deilmann
Lehrperson: Hans-Reinhold Mayer

Kursbereich: 04 Bachelor

Veranstaltung anklicken & Einschreibeschlüssel eingeben

Einschreibung - Werkstoffkundepraktikum

→ Aufschreiben! **wekss2020**

Werkstoffkunde Praktikum *Hier den aktuellen*

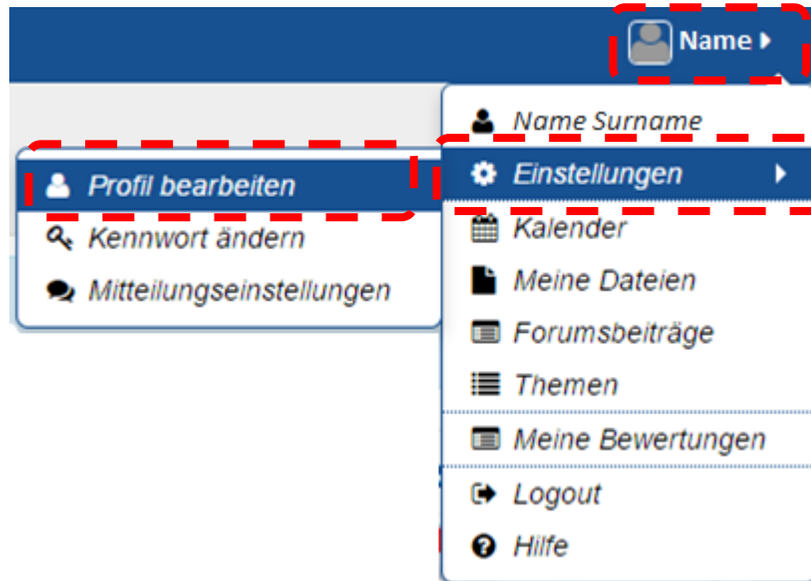
Lehrperson: Hans-Reinhold Mayer *Einschreibeschlüssel*

▼ Selbsteinschreibung (Studierende)

Einschreibeschlüssel **wekss2020** *eintragen!*

persönliches Profil anpassen

oben rechts auf den eigenen Namen klicken → Einstellungen → Profil bearbeiten



z.B. um ein Profilfoto zu ergänzen

Daten aus dem Hochschul-Account können nicht verändert werden (Name, Vorname, Emailadresse, Kennwort).

Kontakt

Silke Kirberg

Hochschulzentrum für Lehre und Lernen

BMBF-Projekt „Aufstieg durch Bildung: offene Hochschulen“

elearning@hs-niederrhein.de

<http://www.hs-niederrhein.de/projekte-zur-lehre/aufstieg-durch-bildung/>

