



LEITFADEN

zur Anmeldung und Einschreibung

Hochschullogin für Studienanfänger
Erstanmeldung und Einschreibung in OPAL

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	1
1 Login für Studienanfänger an der Hochschule Mittweida.....	2
2 Anmeldung in der Lernplattform OPAL	5
3.1 Einschreibung ACCESS COURSES.....	7
3.2 Einschreibung Industrial Engineering.....	8
3.3 Einschreibung Industrial Management.....	9

1 Login für Studienanfänger an der Hochschule Mittweida

- ✓ Mit dem Zugang Ihrer Immatrikulationsbescheinigung erhalten Sie Ihre persönlichen Zugangsdaten für das Intranet der Hochschule Mittweida.
- ✓ Gehen Sie nun auf der Startseite der Hochschule Mittweida <http://www.hs-mittweida.de> ...
- ✓ über den Schnellzugriff auf „NCC“ (Netz- und Kommunikationszentrum).

Fit fürs Studium? | ACCESS COURSE – Studienvorbereitungskurs
Auftaktworkshop am 6. Dezember 2018

HOCHSCHULE MITTWEIDA
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

SCHÜLER & BEWERBER	STUDIERENDE	ABSOLVENTEN	INTERNATIONALES	FORSCHUNG	HOCHSCHULE
Ingenieurwissenschaften	Angewandte Computer- und Biowissenschaften	Wirtschaftsingenieurwesen	Soziale Arbeit	Medien	Institute

NEWS & MELDUNGEN

VERANSTALTUNGEN

FORSCHUNG & WISSENSCHAFT

Forschung und Institute

- ↳ IWKM 2015
- ↳ MIKOMI
- ↳ ITWM
- ↳ IKKS
- ↳ Laserinstitut Hochschule Mittweida
- ↳ ifem
- ↳ SEM Qualitätspakt Lehre
- ↳ Open Engineering
- ↳ QM Qualitätsmanagement
- ↳ Udo-Steinberg-Symposium 2015

Studentische Projekte

- ↳ 99drei Radio Mittweida
- ↳ Medienforum Mittweida
- ↳ medienMITTWEIDA
- ↳ Die Novum
- ↳ Campusfestival Mittweida
- ↳ Ventus Novus
- ↳ Technikum Mittweida Motorsport
- ↳ Gamecast
- ↳ Theater am Schwanenteich
- ↳ Spendenlauf Mittweida
- ↳ Sportforum Mittelsachsen
- ↳ CosmoX
- ↳ CampusApp
- ↳ Students Research Group Mittweida

Schnellzugriff

- ↳ CampusApp
- ↳ Intranet
- ↳ NCC
- ↳ Hochschulbibliothek
- ↳ HSMWimobil
- ↳ Hochschulsport
- ↳ Gründernetzwerk SAXEED

Ressourcen

- ↳ OPAL
- ↳ Stundenplan
- ↳ Jobportal
- ↳ Weiterbildungsportal

Kontakt

- ↳ Kontakt
- ↳ Impressum
- ↳ Datenschutz

Social Media

RSS, Twitter, Google+, Facebook, YouTube, X

Logo: Deutschland STIPENDIUM
Wir sind dabei

- ✓ Wählen Sie „Basiswissen“ und befolgen Sie die Schritte unter „Login für Studienanfänger“.
- ✓ Die Erstanmeldung erfolgt unter <https://start.hs-mittweida.de>

Hochschule Mittweida NCC > Basiswissen > Anmeldung

NCC

- > Aktuelles
- > Das NCC
- ✓ **Basiswissen**
- ✓ **Anmeldung**
- Netzzugang
- Zertifikate
- Homepage
- > E-Mail
- Freigaben / Netzlaufwerke
- Netzwerk
- Abmeldung
- Support
- > Service
- > Dokumente
- Helpdesk
- > FAQ

Anmeldung: Nutzernamen, Kennwort

Login für Studienanfänger

Das Login setzt sich aus **Benutzername** und **Kennwort** zusammen. Diese Daten finden Erstsemester angehängt an ihr **Immatrikulationsschreiben**.

Mit diesem Login müssen folgende Punkte durchgeführt werden

1. Anmeldung unter <https://start.hs-mittweida.de>
2. Bestätigung der Nutzerbelehrung
3. Tausch des Kennwortes

Login für Vergessliche

Alle die ihr Login vergessen, verloren, verlegt oder verbrannt haben, melden sich bitte persönlich im NCC. Nutzer, die zur Zeit nicht an der Hochschule verweilen, können sich im Notfall **per E-Mail** an service@hs-mittweida.de an uns wenden (**nicht telefonisch**). In dieser E-Mail sollten mindesten die folgenden Daten enthalten sein:

Inhalt

- ☐ Login für Studienanfänger
- ☐ Login für Vergessliche
- ☐ Wahl des Kennwortes

Kontakt Helpdesk

+49 3727 58-1410
+49 3727 58-1300
service@hs-mittweida.de

Haus 3: Walter-Bruch Bau
Räume 3-010 und 3-014

- ✓ Bestätigen Sie nach der Erstanmeldung die Nutzerbelehrung und tauschen Sie Ihr Passwort!

Hinweis:

Das neue Passwort muss eine Mindestlänge von 8 Zeichen besitzen, es darf nicht den eigenen Vor- oder Nachnamen enthalten, sollte in keinem Wörterbuch zu finden sein und muss jeweils ein Zeichen aus 3 der folgenden Kategorien enthalten: Großbuchstaben, Kleinbuchstaben, Ziffern, Sonderzeichen.

- ✓ Unter dem Menüpunkt „E-Mail“ haben Sie die Möglichkeit, Ihre Hochschul-Mails z. B. an Ihre private Mail-Adresse weiterzuleiten. Das Einrichten der Weiterleitung erfolgt unter <https://setup.hs-mittweida.de/mailoptions>

Aktivieren Sie die Option "Kopie auf Server belassen", falls Sie Ihre E-Mails auf dem Mail-Server der Hochschule speichern möchten.

150 HOCHSCHULE MITTWEIDA UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

SCHÜLER & BEWERBER STUDIERENDE ABSOLVENTEN INTERNATIONALES FORSCHUNG HOCHSCHULE

Hochschule Mittweida NCC Setup

Setup

- Kennwort setzen
- Kontaktdaten pflegen
- VLAN Liste
- Sicherheitsfragen festlegen
- Alternative E-Mail hinterlegen
- Mail-Filter konfigurieren
- Abwesenheitsnotiz
- MySQL Benutzung einrichten
- Zugriff auf private-Bereich konfigurieren
- Anwesenheit buchen
- NCC > Basiswissen

Mail-Weiterleitung konfigurieren

E-Mail-Weiterleitung

Wenn Sie eine weitere E-Mail-Adresse besitzen, können Sie hier Ihre E-Mails an diese Adresse weiterleiten. Aktivieren Sie die Option "Kopie auf Server belassen", falls Sie Ihre E-Mails ebenfalls auf dem Mail-Server der Hochschule speichern möchten.

Kopie der Nachricht auf Server belassen.

Kontakt

- +49 3727 58-1440
- +49 3727 58-1300
- service@hs-mittweida.de
- Haus 3: Walter-Bruch Bau Räume 3-010 und 3-014

Hinweis:

Die Weiterleitung ist sicherlich wichtig für Sie, da das Hochschulverwaltungssystem sowie das Lern-Managementsystem OPAL aus datenschutzrechtlichen Gründen nur Ihre Hochschul-Mail-Adresse kennt. Sämtliche Informationen aus diesen Systemen gehen deshalb nur an Ihre Hochschul-Mail.

2 Anmeldung in der Lernplattform OPAL

- ✓ Rufen Sie die OPAL-Startseite über die Webseite der HS Mittweida auf <https://www.hs-mittweida.de>

150
HOCHSCHULE
MITTWEIDA
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES

Fit fürs Studium? | ACCESS COURSE – Studienvorbereitungskurs
Aufaktworkshop am 6. Dezember 2018

SCHÜLER & BEWERBER | STUDIENDE | ABSOLVENTEN | INTERNATIONALES | FORSCHUNG | HOCHSCHULE

Ingenieurwissenschaften | Angewandte Computer- und Biowissenschaften | Wirtschaftsingenieurwesen | Soziale Arbeit | Medien | Institute

NEWS & MELDUNGEN | VERANSTALTUNGEN | FORSCHUNG & WISSENSCHAFT

Forschung und Institute

- ↳ IWKM 2015
- ↳ MIKOMI
- ↳ ITWM
- ↳ IKKS
- ↳ Laserinstitut Hochschule Mittweida
- ↳ ifem
- ↳ SEM Qualitätspakt Lehre
- ↳ Open Engineering
- ↳ QM Qualitätsmanagement
- ↳ Udo-Steinberg-Symposium 2015

Studentische Projekte

- ↳ 99drei Radio Mittweida
- ↳ Medienforum Mittweida
- ↳ medienMITTWEIDA
- ↳ Die Novum
- ↳ Campusfestival Mittweida
- ↳ Ventus Novus
- ↳ Technikum Mittweida Motorsport
- ↳ Gamecast
- ↳ Theater am Schwanenteich
- ↳ Spendenlauf Mittweida
- ↳ Sportforum Mittelsachsen
- ↳ CosmoX
- ↳ CampusApp
- ↳ Students Research Group Mittweida

Schnellzugriff

- ↳ Campusplan
- ↳ Intranet
- ↳ NCC
- ↳ Hochschulbibliothek
- ↳ HSMWmobil
- ↳ Hochschulsport
- ↳ Gründernetzwerk SAXEED

Ressourcen

- ↳ OPAL
- ↳ Stundenplan
- ↳ Jobportal
- ↳ Weiterbildungsportal

Kontakt

- ↳ Kontakt
- ↳ Impressum
- ↳ Datenschutz

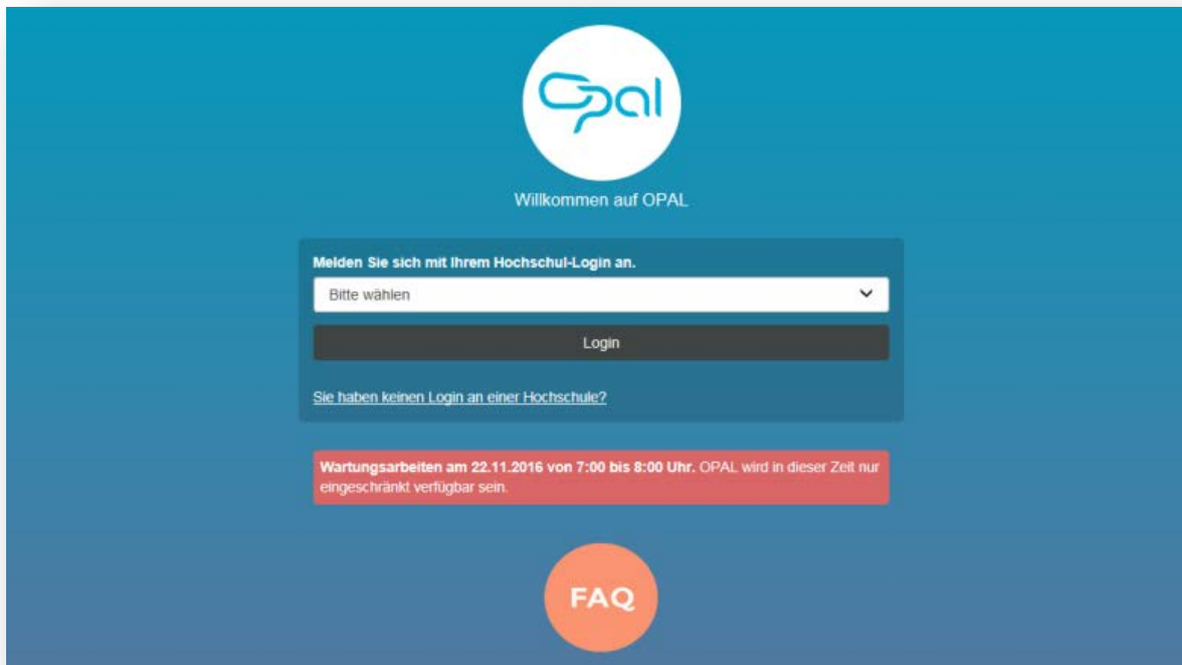
Social Media

YouTube | RSS | Twitter | Google+ | Facebook | X

Logo: **Deutschland STIPENDIUM**
Wir sind dabei

- ✓ Wählen Sie HS Mittweida und über den Button „Login“ gelangen Sie zur Anmeldung.

Geben Sie Benutzername (ohne den Zusatz @hs-mittweida.de) und Passwort Ihres Hochschul-Logins an.



- ✓ Danach folgen Sie dem Link:
 1. Lehr- und Lernangebote der HS Mittweida,
 2. Institut für Wissenstransfer und Digitale Transformation.
- ✓ Wie Sie weiter verfahren, ist von der beabsichtigten Einschreibung abhängig, wählen Sie:

[Einschreibung ACCESS COURSES](#)

[Einschreibung Industrial Engineering](#)

[Einschreibung Industrial Management](#)

3 Einschreibung in der Lernplattform OPAL

3.1 Einschreibung ACCESS COURSES

- ✓ Wählen Sie den Vorbereitungskurs (Hochschulzugangsprüfung optional),

The screenshot shows the OPAL interface for the 'Institut für Wissenstransfer und Digitale Transformation'. A list of courses is displayed, with the entry 'Vorbereitungskurs (Hochschulzugangsprüfung optional)' highlighted by a red circle. Other visible courses include 'Agescan', 'Bin ich fit für ein Technikstudium?', 'Industrial Engineering (B Eng, Digi-Ing, FH)', 'Master Projekt- und Prozessmanagement', 'Masterkurs "Industrial Management" (M.Sc., gilt ab WS 2016/17)', 'Masterkurs "Industrial Management" (M.Sc., gilt bis SS 2016)', 'Netzwerk Mathematik/Physik + E-Learning', 'Promotionskolleg', 'Studiplattform Open Engineering', and 'Sustainability 2020'.

- ✓ danach Einschreibung Vorbereitung HZP ...

The screenshot shows the enrollment page for the 'Vorbereitungskurs (Hochschulzugangsprüfung optional)'. The sidebar on the left has 'Einschreibung Vorbereitung' circled in red. The main content area contains instructions for enrollment and a table with one entry. The 'Einschreiben' button in the table is also circled in red.

Status	Name	Beschreibung	Anzahl Plätze	Austragen
	Vorbereitungskurs Hochschulzugangsprüfung 8. Kurs		0/1	Nicht erlaubt

- ✓ ... und schreiben sich in den Vorbereitungskurs ein.

3.2 Einschreibung Industrial Engineering

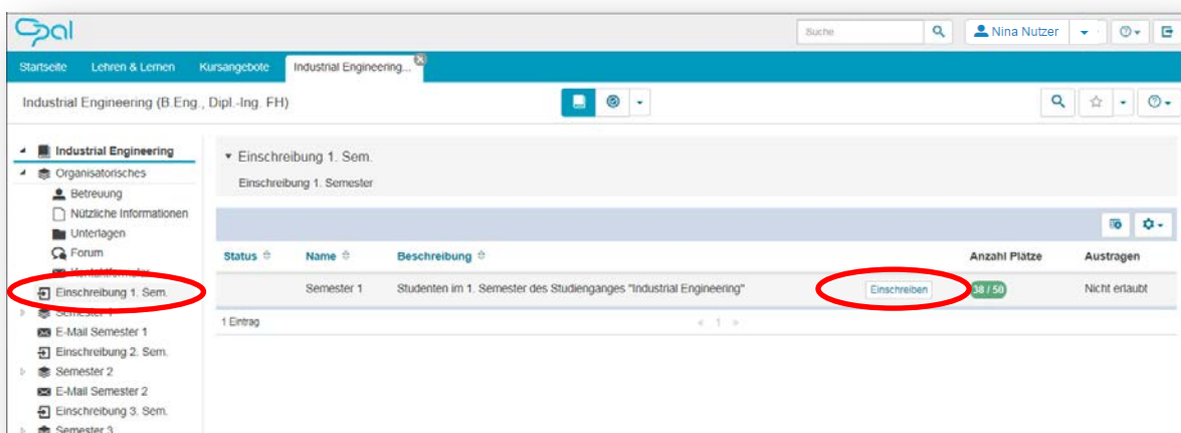
- ✓ Nach der erfolgreichen Anmeldung in OPAL senden Sie bitte eine E-Mail an thiem1@hs-mittweida.de mit der Mitteilung, dass Sie sich erfolgreich im System angemeldet haben.

Nun werden Sie in die Gruppe Industrial Engineering integriert und erhalten eine Einladung. Bestätigen Sie bitte die Einladung!



Danach folgen Sie dem Link:

1. Lehr- und Lernangebote der HS Mittweida,
2. Institut für Wissenstransfer und Digitale Transformation,
3. Industrial Engineering (B.Eng., Dipl.-Ing. FH) ...



- ✓ ... und schreiben sich in des 1. Semester des Studienganges ein.

3.3 Einschreibung Industrial Management

- ✓ Wählen Sie den Masterkurs „Industrial Management (M.Sc.) ab WS 16/17“

The screenshot shows the OPAL interface for course selection. The breadcrumb trail is: OPAL / Hochschule Mittweida / Institut für Wissenstransfer und Digitale Transformation. A list of courses is displayed, with the following entry circled in red:

Star	Kursname	Verantwortliche(r)	Zuletzt angesehen	Aufrufe
☆	Agescan	Elfi Thiem, Webuser 4 Bildungsportal Sachsen	am 01.11.2018 um 03:32 Uhr	2351
☆	Bin ich fit für ein Technikstudium?	Katrin Brennecke, Undine Schmallfuss, Elfi Thiem	am 30.10.2018 um 05:30 Uhr	4943
☆	Industrial Engineering (B.Eng., Dipl.-Ing. FH)	Gerhard Thiem, Elfi Thiem, Ulrich Griesbach, Andreas Fischer, Grit Mueller, Heike Zimmermann	am 01.11.2018 um 09:40 Uhr	70725
☆	Master Projekt- und Prozessmanagement	Elfi Thiem, Mandy Loeffler, Heike Zimmermann	am 01.11.2018 um 13:13 Uhr	930
☆	Masterkurs "Industrial Management" (M.Sc.), gilt ab WS 2016/17	Elfi Thiem, Heike Zimmermann	am 01.11.2018 um 11:53 Uhr	15148
☆	Masterkurs "Industrial Management" (M.Sc.), gilt bis SS 2016	Elfi Thiem, Gerhard Thiem	am 21.10.2018 um 12:32 Uhr	9548
☆	Netzwerk Mathematik/Physik + E-Learning	Jana Haigasch, Yvonne Winkelmann, Daniel Potts, Martin Grütmüller, Markus Seidel	am 01.11.2018 um 09:06 Uhr	23856

- ✓ Danach suchen Sie sich den gewünschten Fachvertiefungskurs bzw. die gewünschten Wahlmodule aus ...

The screenshot shows the detailed view of the 'Masterkurs "Industrial Management" (M.Sc.), gilt ab WS 2016/17'. The left sidebar shows a tree view of the course structure, with 'Einschreibung FVP Projekt- und Prozessmanagement' selected. The main content area shows the 'Einschreibung FVP Projekt- und Prozessmanagement' course with the following table:

Status	Name	Beschreibung	Anzahl Plätze	Austragen
	FVP Projekt- und Prozessmanagement	Einschreiben	10 / 100	Nicht erlaubt

The 'Einschreiben' button and the '10 / 100' status are circled in red. The left sidebar also has two items circled in red: 'Einschreibung FVP Projekt- und Prozessmanagement' and 'Einschreibung 08W01'.

- ✓ ... und schreiben sich darin ein.

Mit diesem Leitfaden werden Studienanfängern der Hochschule Mittweida erste Schritte zur Benutzung des Intranet sowie der Lernplattform OPAL vermittelt.

KONTAKT

Hochschule Mittweida
Institut für Wissenstransfer und Digitale Transformation (IWD)
bisher: Institut für Technologie und Wissenstransfer Mittweida
(ITWM)

Content und Design:
Dr. Elfi Thiem, Heike Zimmermann

Stand: 11/2018

