Stud.IP für Studierende des 1. Semesters Studiengang Maschinenbau

Erster Schritt: Anmeldung zur hochschulweiten ID

Voraussetzung für die Anmeldung am System Stud.IP ist die HS-ID. Dazu benötigen Sie den Servicekey von Ihrer Studienzulassung. Damit ist eine zentrale Anmeldung unter https://rz.fh-schmalkalden.de/myidm/registration nötig.

Damit ist eine zentrale Anmeldung unter <u>https://rz.fh-schmalkalden.de/myidm/registration</u> nötig. Folgen Sie den Anweisungen.

Jetzt können Sie mit Ihrer FHS-ID Stud.IP nutzen.

Zweiter Schritt: Anmeldung am System Stud.IP

- 1. Anmeldung am System mit HS-ID und Passwort unter https://studip.hs-schmalkalden.de
- 2. Lesen Sie die "Ankündigungen" auf der Startseite.

Jetzt sind Sie dem System bekannt.

Dritter Schritt: Einrichtung Ihrer Homepage und Einstellungen in "Einstellungen"

Unsere Hilfe zum Semesterstart finden Sie am Ende dieser Anleitung und unter "*Profil" -> "meine Einrichtung"->"Maschinenbau"->"Dateien"*.

Sie können nun Ihre Homepage füllen und Einstellungen vornehmen. Studierende des Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen/ MB tragen bitte zusätzlich in Ihren Studiendaten den Studiengang "Wirtschaftsingenieurwesen/ MB" ein:

Das geht über "Profil" -> "Nutzerdaten" -> "Studiendaten" -> Auswahl des Studiengangs

Bitte schauen Sie in Stud.IP regelmäßig nach Ihrer Post. Sie können unter "*Profil" -> "Einstellungen"* individuelle Einstellungen vornehmen. Wählen Sie dort unter *"Kopie empfangener Nachrichten an eigene E-Mail-Adresse schicken"* den Punkt *"wenn vom Absender gewünscht"*. Bei dringenden Nachrichten bekommen Sie dann eine Email an Ihre HS-Adresse. Sollten Sie eine Weiterleitung der Nachrichten an Ihre private Email-Adresse wünschen, so geben Sie diese bitte ein. Achten Sie dann aber darauf, dass die Nachricht auch zugestellt werden kann.

Vierter Schritt: Anmeldung zu den Vorkursen

Anmeldung möglich im **Zeitraum vom 14.08.2021 8:00 Uhr bis 12.09.2021 23:59 Uhr** (Für Nachzügler ist es noch bis zum 26.09.2021 möglich, sich in freie Kurse einzuschreiben, die noch nicht gelaufen sind.)

Schreiben Sie sich wie folgt ein:

Mit Klick auf

"Suchen" \rightarrow "Veranstaltungssuche" \rightarrow Semester "alle" \rightarrow "Suche im Vorlesungsverzeichnis" \rightarrow "Fakultät Maschinenbau" \rightarrow "Vorkurse"



Nun entscheiden Sie sich für Ihre gewünschten Kurse und tragen sich mit dem gelben Pfeil in die gewählten Kurse ein über: *"Teilnehmende"* \rightarrow *"Gruppen"*

Jetzt sind Sie als Teilnehmer in der jeweiligen Gruppe der gewünschten Vorkurse eingetragen.

Den Ablaufplan können Sie sich ansehen, wenn Sie in der Veranstaltung "0/ Vorkurse für Erstsemester MB" -> "Ablaufplan" wählen und auf der linken Bildschirmseite "Alle Semester" einstellen.

Gehen Sie nun auf Ihren Terminplaner und schauen Sie sich Ihre Termine an:

"Planer" → "Terminkalender"

So könnte das bei der Teilnahme an allen Veranstaltungen in der ersten Woche aussehen (Bsp. 2018):



Wenn Sie dann mit der Maus auf einen Termin gehen, werden die Einzelheiten angezeigt:

	< 38. Woche 39. V		√oche vom 24.09.2018 bis 28.09.2018		40. Woche 🔰	
^	Mo 24	0125	Mi 26	Do 27	Fr 28	^
Tag	+	0/ Vorkurse für Erstsemester	+	+	+	+ Tag
8 00	08.00-11.30 + 08 0/Vorkurse für Erstsemester 0/	Beginn: Di 25 Sep 2018 12:30:00	+ 08.00-11.30 0/Vorkurse für Erstsemester	+ 08.00-11.30 0/ Vorburse für Erstsemester	+ 08.00-11.30 0/Vordurse für Erstsemester	+ 00 8
30) +	CEST	+	*	+	+ 30
9 00	+	Veranstaltung: Übung: 0/ Vorkurse	+	+	+	+ 00 9
30	+	für Erstsemester	+	+	+	+ 30
10 00	+	Kategorie: Sitzung	+	+	+	+ 00 10
30	+	Raum/Ort: H 0214 Durchführender Dozent:	+	+	+	+ 30
11 00	+	Jana Orf	+	+	+	+ 00 11
30	+	Betroffene Gruppen:	+	+	+	+ 30
12 00	+	lechnische Mechanik	+	+	+	+ 00 12
30	12.30-14.00 + 12	2.30-14.00	+ 12:30-14:00	+ 12.30-14.00	+ 12.30-14.00	+ 30
13 00) +	vorkurse für Erstsemester	+	+	+	+ 00 13
30	+	-2	+	+	+	+ 30
14 00	+		+	+	+	+ 00 14
30	14.30-18.00 + 14	4.30-18.00	+ 14.30-18.00	+ 14.30-18.00	+ 14.30-18.00	+ 30
15 00	0/ Vorkurse für Erstsemester 0/ +	vorkurse für Erstsemester	+	vorkurse für Erstsemester +	V vorkurse für Erstsemester +	+ 00 15
30	+		+	+	*	+ 30
16 00	+		+	+	•	+ 00 16
30	+		+	*	+	+ 30
17 00	+		+	*	+	+ 00 17
30	+		+	*	+	+ 30
18 00) +		+	+	+	+ 00 18
30) +		+	+	+	+ 30
~						~

ര

Abonnement auf Ihrem Smartphone

Ihren Terminkalender können Sie sich auf Ihrem Smartphone abonnieren, indem Sie "Kalender teilen" anklicken und die Adresse generieren lassen. Diese fügen Sie dann Ihrem Kalender hinzu. Achten Sie dabei darauf, dass Sie den Kalender "abonnieren" und nicht nur "exportieren". So bekommen Sie auch alle Änderungen in Ihrem Kalender angezeigt. Das gilt für alle Ihre zukünftigen Veranstaltungen.

Fünfter Schritt: Einschreibung in eine Übungsgruppe

(Studierende des Studiengangs MB: A, B oder C, je nach Anzahl)

Einschreibung möglich im Zeitraum vom 14.08.2021 8:00 Uhr bis 10.10.2021 23:59 Uhr wie folgt:

Mit Klick auf

"Suche" \rightarrow "Organisation" (auf der linken Seite) \rightarrow Semester "WS 2020/21" \rightarrow "Suche im Einrichtungsverzeichnis" \rightarrow geben Sie hier "Gruppeneinteilung" ein.

Tragen Sie sich in die Veranstaltung "1/ Gruppeneinteilung" ein.

Studierende des Studiengangs Maschinenbau: Gruppen A-C

Den Studierenden des Studiengangs Maschinenbau stehen im 1. Semester die Gruppen A-C. Diese werden in den Laboren Physik und Chemie noch einmal unterteilt, so dass Sie Versuchsgruppen zu je 2 Teilnehmenden bilden. Diese Versuchsgruppen bleiben in den ersten beiden Semestern bestehen.

Gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Suchen Sie sich einen Versuchspartner oder eine Versuchspartnerin. Vielleicht finden Sie diesen oder diese bereits im Vorkurs. Wenn nicht, lassen Sie den Zufall entscheiden und tragen Sie sich in eine Zweiergruppe ein, in der schon ein einzelner Teilnehmer oder eine einzelne Teilnehmerin steht.
- 2. Klicken Sie auf *"Teilnehmende"* \rightarrow *"Gruppen"*
- 3. Tragen Sie sich nun in eine der Übungsgruppen als Teilnehmer:in ein.

Beachten Sie: Ohne diese Zuordnung werden Sie nicht automatisch in die Übungen und Labore übernommen!

Sie haben jetzt eine Übungsgruppe unter Beachtung des Studiengangs ausgewählt und werden vom Admin oder Dozenten in die einzelnen Übungs- und Laborgruppen der Veranstaltungen eingetragen.

Sechster Schritt: Auswahl der Veranstaltungen

Auswahl möglich im Zeitraum vom 02.09.2021 8:00 Uhr bis 20.10.2021 23:59 Uhr wie folgt:

Gehen Sie auf die **LUPE** und wählen "Modulverzeichnis" -> "Studienangebot" und wählen Ihren Studiengang (evtl. mehrmals) aus. Dort finden Sie die angebotenen Module It. Curriculum, können die Modulbeschreibungen einsehen und gelangen direkt zu den angebotenen Veranstaltungen. In diese müssen Sie sich dann eintragen.

Eine zweite Möglichkeit, zu den angebotenen Veranstaltungen zu gelangen, geht über das Vorlesungsverzeichnis:

Mit Klick auf

",Suchen" → ",Veranstaltungssuche" → Semester ",WS 2021/22" → ",Suche im Vorlesungsverzeichnis" → ",Fakultät Maschinenbau" → ",Bachelor" → ",Studiengang Maschinenbau → ",1. Semester"

tragen Sie sich in die angebotenen Veranstaltungen (Module) ein.

Sie füllen so Ihren Stundenplan und können ihn sich unter "Planer" anzeigen lassen. Ebenso sehen Sie Ihren Terminkalender. Dieser kann, wie oben beschrieben, auf Ihrem Smartphone abonniert werden.

Arbeit mit Stud.IP

Soweit vorhanden finden Sie detaillierte Ablaufpläne, Informationen, Vorlesungsunterlagen und Literaturangaben zu den einzelnen Veranstaltungen.

Wichtige Unterlagen für Ihr Studium finden Sie in Stud.IP unter "Start" -> "Meine Einrichtung" -> "Maschinenbau" -> "Dateien".

Sie sind nun für alle, die im System angemeldet sind, per Systemnachricht oder E-Mail erreichbar. Sie können auf Ihrer persönlichen Homepage weitere individuelle Einstellungen vornehmen. (Nachrichtenweiterleitung an Ihre hochschulweite E-Mailadressen, Adressbuch usw.) Hinter dem Fragezeichen (Hilfelasche) auf jeder Seite finden Sie eine seitenbezogene Hilfe. Bei Problemen können Sie sich jederzeit an die Administratorin der F Maschinenbau wenden.

Beachten Sie beim Einloggen immer die roten Symbole, sie stehen für "habe ich noch nicht gesehen".