Stud.IP für Studierende des 1. Semesters Studiengang Bachelor Maschinenbau

Erster Schritt: Anmeldung zur hochschulweiten ID

Voraussetzung für die Anmeldung am System Stud.IP ist die HS-ID. Dazu benötigen Sie den Servicekev von Ihrer Studienzulassung.

Damit ist eine zentrale Anmeldung unter https://rz.fh-schmalkalden.de/myidm/registration 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 sowohl auf der Startseite unter "Ankündigungen" Als auch als PDF in Stud.IP unter "Profil" -> "meine Einrichtung"-> "Maschinenbau"-> "Dateien". Im "Wiki" der Fakultät finden Sie ebenfalls die FAQs und hinter dem "?" auf jeder Seite verbirgt sich die Hilfe des Systems.

Sie können nun Ihre Homepage füllen und Einstellungen vornehmen.

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 und der Einführungswoche

Anmeldung möglich im Zeitraum vom 14.08.2025 8:00 Uhr bis 15.09.2025 23:59 Uhr (Für Nachzügler ist es noch bis zum 24.09.2025 möglich, sich in freie Kurse einzuschreiben, die noch nicht gelaufen sind.)

Schreiben Sie sich wie folgt ein:

Mit Klick auf

"Suchen" -> "Veranstaltungssuche" -> Semester "alle"-> "Suche im Vorlesungsverzeichnis" -> "Fakultät Maschinenbau" -> "Vorkurse"

Veranstaltung "1/ Vorkurse und Einführungstage der Fakultät MB" auswählen und sich als Teilnehmer/in eintragen.

Jetzt sind Sie als Teilnehmer in dieser Veranstaltung eingetragen.

Nun entscheiden Sie sich für Ihre gewünschten Kurse und tragen sich in die gewählten Kurse ein über: "Teilnehmende" -> "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 "1/ Vorkurse und Einführungstage der Fakultät 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"

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 "importieren". So bekommen Sie auch alle Änderungen in Ihrem Kalender angezeigt. Das gilt für alle Ihre zukünftigen Veranstaltungen.

Fünfter Schritt: Einschreibung in eine Übungsgruppe (A oder B, je nach Anzahl)

Einschreibung möglich im Zeitraum vom 14.08.2025 8:00 Uhr bis 15.10.2025 23:59 Uhr wie folgt:

Mit Klick auf

"Suche" -> "Organisation" (auf der linken Seite) -> Semester "WS 2025/26" -> "Suche im Einrichtungsverzeichnis" -> geben Sie hier "Gruppeneinteilung" ein.

Tragen Sie sich in die Veranstaltung "1/2/ Gruppeneinteilung MB/ET/MT Matrikel 2025" ein.

Es stehen die Gruppen: A, B oder bei Bedarf C (je nach Anzahl) zur Verfügung. 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" -> "Gruppen"
- 3. Tragen Sie sich nun in eine der Übungsgruppen als TeilnehmerIn 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 02.09.2025 8:00 Uhr bis 20.10.2025 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 2025/26" -> "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, den Sie auch auf Ihrem Smartphone sehen können (so Sie ihn , wie in Schritt 4 beschrieben, abonniert haben).

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".