

Ihr Studienstart in der Fachrichtung Elektrotechnik Wintersemester 2021/22

Anleitung zur Anmeldung zu Veranstaltungen

1. Ihre Veranstaltungen im ersten Semester

Sie beginnen Ihr Studium im Wintersemester 2020/21 in der Fachrichtung Elektrotechnik in den Studiengängen **Elektrotechnik, Elektrotechnik Dual, Medizintechnik, Internet of Things – Digitale Automation oder Elektromobilität**. Welche Veranstaltung Sie im ersten Semester (Wintersemester 2020/21) besuchen sollten, entnehmen Sie bitte der jeweiligen Tabelle ihres Studiengangs. Die Veranstaltungen sind dort mit Hyperlinks auf Stud.IP versehen.

Wie die Anmeldung konkret funktioniert, erklären wir unter Punkt 2.

Elektrotechnik und Elektrotechnik Dual (Bachelor of Engineering)

Veranstaltung	Link
Lineare Algebra und diskrete Strukturen	Link
Tutorium: Lineare Algebra u. diskrete Strukturen	Link
Analysis 1	Link
Übung: Analysis 1	Link
Tutorium: Analysis 1	Link
GET - Gleichstromtechnik	Link
Digitaltechnik	Link
Übung: Digitaltechnik	Link
Klassische und Moderne Physik	Link
Übung: Klassische und Moderne Physik - Tutorium	Link
Praktikum: Grundlagenlabor 1 zu "Klassische und Moderne Physik"	Link
Lernlabor	Link
Repetitorium: Mathematik	Link

Medizintechnik (Bachelor of Science)

Veranstaltung	Link
Lineare Algebra und diskrete Strukturen	Link
Tutorium: Lineare Algebra u. diskrete Strukturen	Link
Analysis 1	Link
Übung: Analysis 1	Link
Tutorium: Analysis 1	Link
GET - Gleichstromtechnik	Link
Klassische und Moderne Physik	Link

Übung: Klassische und Moderne Physik - Tutorium	Link
Praktikum: Grundlagenlabor 1 zu "Klassische und Moderne Physik"	Link
Grundlagen der Medizin A	Link
Lernlabor	Link
Repetitorium: Mathematik	Link

Elektromobilität (Bachelor of Engineering)

Veranstaltung	Link
Lineare Algebra und diskrete Strukturen	Link
Tutorium: Lineare Algebra u. diskrete Strukturen	Link
GET - Gleichstromtechnik	Link
Analysis 1	Link
Übung: Analysis 1	Link
Tutorium: Analysis 1	Link
Digitaltechnik	Link
Übung: Digitaltechnik	Link
Mechanik	Link
Teamprojekt	Link
Lernlabor	Link
Repetitorium Mathematik	Link

Internet of Things - Digitale Automation (Bachelor of Engineering)

Veranstaltung	Link
Lineare Algebra und diskrete Strukturen	Link
Tutorium: Lineare Algebra u. diskrete Strukturen	Link
GET - Gleichstromtechnik	Link
Digitaltechnik	Link
Übung: Digitaltechnik	Link
Analysis 1	Link
Übung: Analysis 1	Link
Tutorium: Analysis 1	Link
Klassische und Moderne Physik	Link
Übung: Klassische und Moderne Physik - Tutorium	Link
Praktikum: Grundlagenlabor 1 zu "Klassische und Moderne Physik"	Link
Grundlagenlabor 1 Matlab	Link
Lernlabor	Link
Repetitorium Mathematik	Link

2. Anmeldung zu Veranstaltungen in Stud.IP

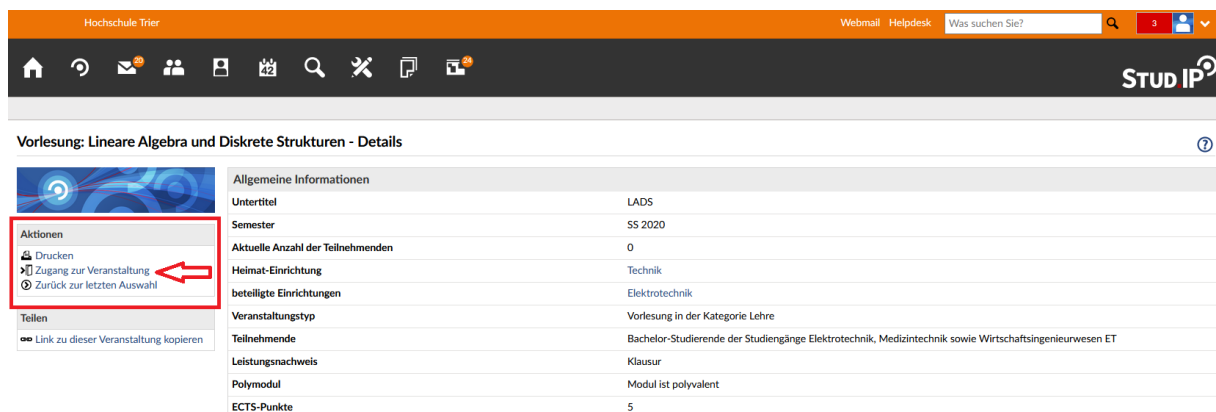
Zu Beginn jedes Semesters sollten Sie sich in jede Veranstaltung eintragen, die Sie besuchen möchten. Denn nur dann erhalten Sie über Stud.IP, Nachrichten der Lehrenden, die gezielt diese Veranstaltung betreffen. Außerdem stellen die Dozenten über Stud.IP Vorlesungsunterlagen bereit. Bei manchen Veranstaltungen werden hier auch Arbeiten der Studierenden wie z.B. Laborberichte hochgeladen.

Um sich in eine Veranstaltung einzutragen, gehen Sie bitte vor wie im Folgenden beschrieben. Wir empfehlen die Nutzung von Laptop bzw. Home-PC, da die mobile Darstellung auf Smartphones unter Umständen leicht abweicht.

1. Loggen Sie sich zunächst mit Ihrer Nutzerkennung auf Stud.IP ein
2. Über den Punkt „Suche“ (Lupen-Symbol) im Menüband und Eingabe einer Veranstaltung Ihres ersten Semesters gelangen Sie zur Veranstaltung. Achten Sie dabei darauf, dass Sie eine Veranstaltung aus dem aktuellen Semester wählen („links“ muss „WS 2020/21“ angezeigt sein).
3. Wählen Sie nun, nachdem Sie die Übersichts-Seite einer der Veranstaltungen aufgerufen haben, links die Option "Zugang zur Veranstaltung" und bestätigen Sie die sich anschließende Nachfrage mit "Ja".

Abb. 1: Zugang zur Vorlesung Lineare Algebra und Diskrete Strukturen

Bitte wiederholen Sie diese Schritte für alle Veranstaltungen Ihres ersten Semesters. Wenn Sie



The screenshot shows the Stud.IP interface for a lecture titled "Vorlesung: Lineare Algebra und Diskrete Strukturen - Details". The interface includes a navigation bar at the top with the Stud.IP logo and a search bar. Below the navigation bar, there is a sidebar with a menu of actions, and a main content area with a table of details.

Allgemeine Informationen	
Untertitel	LADS
Semester	SS 2020
Aktuelle Anzahl der Teilnehmenden	0
Heimat-Einrichtung	Technik
beteiligte Einrichtungen	Elektrotechnik
Veranstaltungstyp	Vorlesung in der Kategorie Lehre
Teilnehmende	Bachelor-Studierende der Studiengänge Elektrotechnik, Medizintechnik sowie Wirtschaftsingenieurwesen ET
Leistungsnachweis	Klausur
Polymodul	Modul ist polyvalent
ECTS-Punkte	5

anschließend im Menüband den Punkt „Veranstaltungen“ wählen, sehen Sie eine Liste aller Module, zu denen Sie sich auf diese Weise erfolgreich angemeldet haben. Sie haben nun Zugriff auf alle Inhalte dieser Module: „Übersicht“, „Teilnehmende“, „Dateien“, „Ablaufplan“ sowie ein Forum, in dem alle Teilnehmenden vorlesungsbezogene Diskussionen führen können.

3. Dateien in Stud.IP

Haben Sie sich in eine Veranstaltung eingetragen, erhalten Sie Zugriff auf alle abgelegten Dateien. Die Dozenten werden hier alle wichtigen Dokumente hochladen, zum Beispiel Skripte und Übungsaufgaben, aber auch Lösungen für Übungsaufgaben.

Zum Herunterladen klicken Sie auf einen Ordner, um die darin liegenden Dateien einzusehen. Mit einem weiteren Klick auf die gewünschte Datei öffnet sich ein Popup-Fenster, in dem dann der eigentliche Download gestartet und der Zielordner gewählt wird.

Möchten Sie etwas in eine Veranstaltung hochladen, zum Beispiel eine Übung oder eine Hausarbeit, wählen Sie zunächst auch durch Klicken den Zielordner in Stud.IP. Anschließend wählen Sie „Datei hinzufügen“ und suchen die gewünschte Datei unter der entsprechenden Quelle, zum Beispiel „Mein Computer“. Zum Abschluss müssen Sie angeben, unter welcher Lizenz die hochgeladene Datei liegt. Sind Sie sich nicht sicher, wählen Sie bitte „ungeklärte Lizenz“. Bitte beachten Sie, dass Dateien nur bis zu einer Größe von 500 Megabyte und nicht im Dateiformat „exe“ hochgeladen werden können.