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.

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			

Elektrotechnik und Elektrotechnik Dual (Bachelor of Engineering)

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"	<u>Link</u>
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).
- 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

										Webmail Helpdesk 🛛 🗛 🔹 😫 🗸	
A	9	~	"	•	42	٩	×	Ģ	1	Stud IP ⁹	
Vorles	ung: Lin	neare Al	gebra u	nd Disł	krete St	rukture	n - Det	ails		0	
			6	A	lgemeine	e Informa	tionen				
Aktionen		Ur	Untertitel					LADS			
			Se	Semester					S5 2020		
Drucken Zugang zur Veranstaltung Zurück zur letzten Auswahl	Ak	Aktuelle Anzahl der Teilnehmenden					0				
	н	Heimat-Einrichtung					Technik				
	be	teiligte Ein	richtunge	n			Elektrotechnik				
Teilen				Ve	Veranstaltungstyp Vorlesung in der Kategorie Lehre						
🗢 Link	zu dieser V	/eranstaltu	ng kopiere	n Te	Inehmend	e				Bachelor-Studierende der Studiengänge Elektrotechnik, Medizintechnik sowie Wirtschaftsingenieurwesen ET	
			Le	stungsnac	hweis:				Klausur		
			Po	lymodul					Modul ist polyvalent		
				EC	TS-Punkte	9				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.