

**Zeitplan Erstsemesterprojekt 2022**

**Maschinenbau / Mechatronik / KIA-Mechatronik / KIA-Maschinenbau / Wirtsch.-Ing.-Maschinenbau**

Montag				Montag				Montag			
Zeit	Ort	Programm	Personen	Zeit	Ort	Programm	Personen	Zeit	Ort	Programm	Personen
11:30	Blue Box	Allgemeine Erstsemestereinführung	Wytzisk-Arens	11:30	Blue Box	Allgemeine Erstsemestereinführung	Wytzisk-Arens	11:30	Blue Box	Allgemeine Erstsemestereinführung	Wytzisk-Arens
14:00	H9	Begrüßung durch den Dekan	Schilberg	14:00	H9	Begrüßung durch den Dekan	Schilberg	14:00	H9	Begrüßung durch den Dekan	Schilberg
14:30	H9	Infos der Fachschaft	Stechan	14:30	H9	Infos der Fachschaft	Stechan	14:30	H9	Infos der Fachschaft	Stechan
ca. 15:00		Ende		ca. 15:00		Ende		ca. 15:00		Ende	
Dienstag				Dienstag				Dienstag			
Zeit	Ort	Programm	Personen	Zeit	Ort	Programm	Personen	Zeit	Ort	Programm	Personen
10:00-12:30	Foyer an der Bibliothek	Rundgang und Informationen über Fachschaft, Bibliothek, Datenverarbeit., ASTA	Stephan								
13:00	AW3-35	1. Mathovorlesung / Info zum Projekt MB	Siebert								
Mittwoch				Mittwoch				Mittwoch			
Zeit	Ort	Programm	Personen	Zeit	Ort	Programm	Personen	Zeit	Ort	Programm	Personen
				10:00-12:30	Foyer an der Bibliothek	Rundgang und Informationen über Fachschaft, Bibliothek, Datenverarbeit., ASTA	Stephan	10:00-12:30	Foyer an der Bibliothek	Rundgang und Informationen über Fachschaft, Bibliothek, Datenverarbeit., ASTA	Stephan
Donnerstag				Donnerstag				Donnerstag			
Zeit	Ort	Programm	Personen	Zeit	Ort	Programm	Personen	Zeit	Ort	Programm	Personen
09:00	H9	Programmvorstellung	Gurris	09:00	H9	Programmvorstellung	Gurris	09:00	H9	Programmvorstellung	Gurris
09:05	H9	Prüfungsausschussvorsitzende: Studienablauf / F	Lützig/Pohl	09:05	H9	Prüfungsausschussvorsitzende: Studienablauf / Prüfungsleistungen	Lützig/Pohl	09:05	H9	Prüfungsausschussvorsitzende: Studienablauf / Prüfungsleistungen	Lützig/Pohl
09:30	H9	Stundenplan	Lindner	09:30	H9	Stundenplan	Lindner	09:30	H9	Stundenplan	Lindner
09:45	H9	Studierendenservice	Schub/Kriebel	09:45	H9	Studierendenservice	Schub/Kriebel	09:45	H9	Studierendenservice	Schub/Kriebel
10:00	H9	Einführung in die Projekt/Teamarbeit	Krause/Sieger	10:00	H9	Einführung in die Projekt/Teamarbeit	Krause/Sieger	10:00	H9	Einführung in die Projekt/Teamarbeit	Krause/Sieger
10:30	H9	Einführung Anmeldeplattform für Praktika	Stutz	10:30	H9	Einführung Anmeldeplattform für Praktika	Stutz	10:30	H9	Einführung Anmeldeplattform für Praktika	Stutz
		Einführung in das Präsentieren und Visualisieren	Müller			Einführung in das Präsentieren und Visualisieren	Müller			Einführung in das Präsentieren und Visualisieren	Müller
11:30		Mittagspause		11:30		Mittagspause		11:30		Mittagspause	
12:30	HO-01	Technische Einführung u. Gruppeneinteilung	Lützig	12:30	AW3-35	Technische Einführung u. Gruppeneinteilung	Becker/Siebert	12:30	AW3-35	Technische Einführung u. Gruppeneinteilung	Becker/Siebert
13:00	Physiklabor	Gruppenarbeit 1. Teil	Witte/Gaebler	13:00	C1-06 / C1-07	Gruppenarbeit 1. Teil	Becker/Siebert	13:00	C1-06 / C1-07	Gruppenarbeit 1. Teil	Becker/Siebert
ca. 17:00 Uhr		Ende		ca. 17:00 Uhr		Ende		ca. 17:00 Uhr		Ende	
Freitag				Freitag				Freitag			
Zeit	Ort	Programm	Personen	Zeit	Ort	Programm	Personen	Zeit	Ort	Programm	Personen
09:00	Physiklabor	Gruppenarbeit 2. Teil, Vorbereitung der Präsentation	Müller/Witte/Gaebler	09:00	C1-06/C1-07	Gruppenarbeit 2. Teil, Vorbereitung der Präsentation	Becker/Siebert	08:30	C1-16	Begrüßung durch den Dekan (nur KIAs)	Schilberg
11:00		Pause		11:00		Pause		09:00	C1-06/C1-07	Gruppenarbeit 2. Teil, Vorbereitung der Präsentation	Becker/Siebert
11:30	Foyer vor H4	Wettbewerb	Witte/Gaebler	11:30	Foyer vor H5	Wettbewerb	Becker/Siebert	11:00		Pause	
13:00		Mittagspause		13:00		Mittagspause		11:30	Foyer vor H5	Wettbewerb	Becker/Siebert
14:00	HO-01	Präsentation	Gurris/Witte/Gaebler	14:00	AW3-35	Präsentation	Radschelt/Becker/Sieger	13:00		Mittagspause	
16:00	Physiklabor	Demontage der Autos	Witte/Gaebler	16:00	C1-06/C1-07	Demontage der Autos	Becker/Siebert	14:00	AW3-35	Präsentation	Radschelt/Becker/Sieger
								16:00	C1-06/C1-07	Demontage der Autos	Becker/Siebert
ab 17:30	Wiese hinter der Mensa	Grillfest FB Mechatronik und Maschinenbau =>Preisverleihung für alle Studiengänge	alle	ab 17:30	Wiese hinter der Mensa	Grillfest FB Mechatronik und Maschinenbau =>Preisverleihung für alle Studiengänge	alle	ab 17:30	Wiese hinter der Mensa	Grillfest FB Mechatronik und Maschinenbau =>Preisverleihung für alle Studiengänge	alle