

Late Summer School Plan 2024

Studienvorbereitungskurs für: Mechatronische Systemtechnik (MS), Elektrotechnik (ET), Maschinenbau (MB), Mensch-Technik-Interaktion (MIT), Wirtschaftsingenieurwesen (WiW), Industrial Design (ID), Wasserwirtschaft (WW), Recycling+Entsorgungsmanagement (REM), Bauingenieurwesen (BI), Sicherheit- u. Gefahrenabwehr (SGA), AI Engineering (AI)



Fachbereiche: Ingenieurwissenschaften+Industriedesign (IWID), Wasser, Sicherheit (Umwelt, Bau, WUBS)

Dozent:innen/ Tutor:innen + Räume:

Chat GPT: Herr Döring - Haus x, HS x
 Selbst- & Zeitmanagement: Frau Meier - Haus x, SR x
 Career Center: Fr. Gruschka: online?

Gruppe 1:
 Gruppe 2:
 Gruppe 3:
 Gruppe 4:
 Gruppe 5:
 Gruppe 6:

Matheübungen siehe Gruppen: -->

16.-21.09. | Woche 1

Zentrale Veranstaltung + Events/Kurse für alle Teilnehmer:innen der LSS
 Für Studienanfänger:innen der spezif. Studiengänge
 Projekt-AG für Interessierte

	Mo / Monday 16.9.	Die / Tuesday 17.09.	Mi / Wednesday 18.09.	Do / Thursday 19.9.	Fr / Friday 20.09.	Sa/Saturday 21.09.
9:00-11:00	Opening 9:00 Anmeldung 10-11:00 Begrüßung Audimax Haus 15	Thema 2 Lineare Gleichungen + Gleichungssysteme	Thema 3 Quadrat. Gleichungen + Funktionen	Thema 4 Potenzen, Wurzeln, Wurzelgleichungen	Thema 4 Potenzen, Wurzeln, Wurzelgleichungen	Cycle Tour Entdecke MD + Umgebung per Rad FEZ 10:00 Uhr
11:15-12:45	Thema 1 Elementare Rechen- operationen	Thema 2 Lineare Gleichungen + Gleichungssysteme	Thema 3 Quadrat. Gleichungen + Funktionen	Thema 4 Potenzen, Wurzeln, Wurzelgleichungen	Thema 5 Logarithmen, logarith- mische + Exponential- gleichungen	
12:45-13:30	Mittagspause					
13:30-15:00	Thema 1 Elementare Rechen- operationen		Career Center Vorstellung der Angebote 13:30-14:30	Workshop Chat GPT in academic settings (auf Englisch)		
	Projekt-AG Videodreh LSS Kick-Off 15:30 Uhr	Get-to-Know Event Bowling Location: Bowl and Fun, MD 16-18:00 Uhr			Stadt Rallye Park vor Festung Mark 16:00 Uhr	

Late Summer School Plan 2024

Studienvorbereitungskurs für: Mechatronische Systemtechnik (MS), Elektrotechnik (ET), Maschinenbau (MB), Mensch-Technik-Interaktion (MIT), Wirtschaftsingenieurwesen (WiW), Industrial Design (ID), Wasserwirtschaft (WW), Recycling+Entsorgungsmanagement (REM), Bauingenieurwesen (BI), Sicherheit- u. Gefahrenabwehr (SGA), AI Engineering (AI)



Fachbereiche: Ingenieurwissenschaften+Industriedesign (IWID), Wasser, Sicherheit (Umwelt, Bau, WUBS)

Dozent:innen/ Tutor:innen + Räume:

Chat GPT: Herr Döring - Haus x, HS x

Selbst- & Zeitmanagement: Frau Meier - Haus x, SR x

Career Center: Fr. Gruschka: online?

Matheübungen siehe Gruppen: -->

Gruppe 1:

Gruppe 2:

Gruppe 3:

Gruppe 4:

Gruppe 5:

Gruppe 6:

23.-27.09. | Woche 2

Zentrale Veranstaltung + Events/Kurse für alle Teilnehmer:innen der LSS
Für Studienanfänger:innen der spezif. Studiengänge
Projekt-AG für Interessierte

	Mo / Monday 23.9.	Die / Tuesday 24.09.	Mi / Wednesday 25.09.	Do / Thursday 26.9.	Fr / Friday 27.09.
9:15-10:45	Thema 5 Logarithmen, logarithmische + Exponentialgleichungen	Thema 6 Trigonometrie, trigonometrische Gleichungen	Thema 7 Analytische Geometrie	Thema 8 Ungleichungen und Betragsgleichungen	Thema 9 Wiederholung + offene Fragen
11:15-12:45	Thema 5 Logarithmen, logarithmische + Exponentialgleichungen	Thema 6 Trigonometrie, trigonometrische Gleichungen	Thema 7 Analytische Geometrie	Thema 8 Ungleichungen und Betragsgleichungen	Thema 9 Wiederholung + offene Fragen
12:45-13:30	Mittagspause				
13:30-15:00	Workshop Selbst- & Zeitmanagement			Projekt-AG Videodreh LSS finale Treffen	
		Dance & Walk A Body Movement Entdecke den Campus über den Körper 15:30 Uhr Treffp. Mensa	Blacklight-Minigolf Location: Neomingo, MD 17:00 Uhr	Final BBQ + More „Get Together“ Barbecue, DJ, Tombola & Sportspiele, Projektvorstellung Location Frösi 17:00 Uhr	