

Programm der Late Summer School (LSS) 2023 der Hochschule Magdeburg-Stendal vom 18.09. bis 30.09.2023

Studienvorbereitungskurs Studiengänge: Mechatronische Systemtechnik (MS) + Elektrotechnik (ET) Maschinenbau (MB) + Mensch-Technik-Interaktion (MIT) + Wirtschaftsingenieurwesen (WiW) Industrial Design (ID) Wasserwirtschaft (WW) + Recycling u. Entsorgungsmanagement (REM) Bauingenieurwesen (BI) + Sicherheit und Gefahrenabwehr (SGA) + Angewandte Statistik (AST)

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

Angebote blau: nur für Studienanfänger:innen MS + ET + MB + MIT + WIW + ID | WW + REM + BI + SGA + AST
 schwarz: für alle Teilnehmer:innen der LSS in Magdeburg. Änderungen vorbehalten;
 Raum-Änderungen werden im LSF und in den Veranstaltungen bekannt gegeben.

Räume
Vorlesung V: Hörsaalgebäude (Haus 14)
 Hörsaal (HS) 2

- Woche:** Professor Ulrich Kaftan
- Woche:** Dr. Wolfgang Ludwicki und Professor Albert Seidl

Übungen Ü: Haus 6 und 8
 Räume (SR) siehe Stundenplan unten

Gruppe 1: Finn Volkmann
 Gruppe 2: Leon Lange
 Gruppe 3: Vincent Neef
 Gruppe 4: Adrian Focke

Uhrzeit	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
	18.09.	19.09.	20.09.	21.09.	22.09.
09.15 – 10.45	Eröffnungsveranstaltung ab 9 Uhr Anmeldung 10 – 11 Uhr, Begrüßung im Audimax, Haus 15	Mathematik Ü Gruppe 1: Haus 8, SR 1.10 Gruppe 2: Haus 8, SR 1.12 Gruppe 3: Haus 6, SR 6.1.20 Gruppe 4: Haus 6, SR 6.1.22 zum Thema: E1	Mathematik V <u>Thema E5:</u> Logarithmen, logarithmische und Exponentialgleichungen	Mathematik V <u>Thema E6:</u> Trigonometrie, trigonometrische Gleichungen	Mathematik Ü Gruppe 1: Haus 8, SR 1.10 Gruppe 2: Haus 8, SR 1.12 Gruppe 3: Haus 6, SR 6.1.20 Gruppe 4: Haus 6, SR 6.1.22 zum Thema: E5 (+E6)
11.15 – 12.45	Mathematik V <u>Thema E1:</u> Elementare Rechenoperationen Hörsaalgebäude, (Haus 14) HS 2	Mathematik Ü Gruppe 1: Haus 8, SR 1.10 Gruppe 2: Haus 8, SR 1.12 Gruppe 3: Haus 6, SR 6.1.20 Gruppe 4: Haus 6, SR 6.1.22 zum Thema: E1+E4	Mathematik Ü Gruppe 1: Haus 8, SR 1.10 Gruppe 2: Haus 8, SR 1.12 Gruppe 3: Haus 6, SR 6.1.20 Gruppe 4: Haus 6, SR 6.1.22 zum Thema: E4	Mathematik Ü Gruppe 1: Haus 8, SR 1.10 Gruppe 2: Haus 8, SR 1.12 Gruppe 3: Haus 6, SR 6.1.20 Gruppe 4: Haus 6, SR 6.1.22 zum Thema: E5	Mathematik Ü Gruppe 1: Haus 8, SR 1.10 Gruppe 2: Haus 8, SR 1.12 Gruppe 3: Haus 6, SR 6.1.20 Gruppe 4: Haus 6, SR 6.1.22 zum Thema: E6
12.45 – 13.30	Mittag				
13.30 – 15.00	Mathematik V <u>Thema E4:</u> Potenzen, Wurzeln, Wurzelgleichungen	Kennlernevent: Bowling 16 – 18 Uhr Treffpunkt: Lucky Bowl, Magdeburg		Workshop: Chat GPT in academic settings Haus 14, HS 4	Stadtrallye, ab 16 Uhr Treffpunkt: Park vor der Festung Mark

Programm der Late Summer School (LSS) 2023 der Hochschule Magdeburg-Stendal vom 18.09. bis 30.09.2023

Studienvorbereitungskurs Studiengänge: Mechatronische Systemtechnik (MS) + Elektrotechnik (ET)
 Maschinenbau (MB) + Mensch-Technik-Interaktion (MIT) + Wirtschaftsingenieurwesen (WiW)
 Industrial Design (ID) Wasserwirtschaft (WW) + Recycling u. Entsorgungsmanagement (REM)
 Bauingenieurwesen (BI) + Sicherheit und Gefahrenabwehr (SGA) + Angewandte Statistik (AST)

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

Angebote blau: nur für Studienanfänger:innen MS + ET + MB + MIT + WIW + ID | WW + REM + BI + SGA + AST
 schwarz: für alle Teilnehmer:innen der LSS in Magdeburg. Änderungen vorbehalten;
 Raum-Änderungen werden im LSF und in den Veranstaltungen bekannt gegeben.

Räume

Vorlesung V: Hörsaalgebäude (Haus 14)
Hörsaal (HS) 2

- 1. Woche:** Professor Ulrich Kaftan
- 2. Woche:** Dr. Wolfgang Ludwicki und Professor Albert Seidl

Übungen Ü: Haus 6 und 8

Räume (SR) siehe Stundenplan unter

- Gruppe 1: Finn Volkmann
 Gruppe 2: Leon Lange
 Gruppe 3: Vincent Neef
 Gruppe 4: Adrian Focke

Uhrzeit	MONTAG 25.09.	DIENSTAG 26.09.	MITTWOCH 27.09.	DONNERSTAG 28.09.	FREITAG 29.09.
09.15 – 10.45	Mathematik V <u>Thema E9:</u> Einführung in die Online-Angebote des Mathematik-Lernzentrums Hörsaalgebäude, (Haus 14) HS 2	Mathematik V <u>Thema E2:</u> Lineare Gleichungen und Gleichungssysteme	Mathematik V <u>Thema E3:</u> Quadratische Gleichungen und Funktionen	Mathematik V <u>Thema E7:</u> Analytische Geometrie	Mathematik V <u>Thema E8:</u> Kombinatorik
11.15 – 12.45	Mathematik Ü Gruppe 1: Haus 8, SR 1.10 Gruppe 2: Haus 8, SR 1.12 Gruppe 3: Haus 6, SR 6.1.20 Gruppe 4: Haus 6, SR 6.1.22 <u>zum Thema: E9</u>	Mathematik Ü Gruppe 1: Haus 8, SR 1.10 Gruppe 2: Haus 8, SR 1.12 Gruppe 3: Haus 6, SR 6.1.20 Gruppe 4: Haus 6, SR 6.1.22 <u>zum Thema: E2</u>	Mathematik Ü Gruppe 1: Haus 8, SR 1.10 Gruppe 2: Haus 8, SR 1.12 Gruppe 3: Haus 6, SR 6.1.20 Gruppe 4: Haus 6, SR 6.1.22 <u>zum Thema: E3</u>	Mathematik Ü Gruppe 1: Haus 8, SR 1.10 Gruppe 2: Haus 8, SR 1.12 Gruppe 3: Haus 6, SR 6.1.20 Gruppe 4: Haus 6, SR 6.1.22 <u>zum Thema: E7noch offen bitte hier um Zuarbeit</u>	Mathematik Ü Gruppe 1: Haus 8, SR 1.10 Gruppe 2: Haus 8, SR 1.12 Gruppe 3: Haus 6, SR 6.1.20 Gruppe 4: Haus 6, SR 6.1.22 <u>zum Thema: E8</u>
12.45 – 13.30	Mittag				
13:30 – 15:00	Workshop: Selbst- und Zeitmanagement Haus 14, SR 4		13.30 – 14.30 Uhr Vorstellung Angebote Career Center Format: Online		

				Abschluss-BBQ Sport- und Spaßspiele ab 17 Uhr Treffpunkt: Haus 1, KuKo Frösi (Parkanlage)	
--	--	--	--	--	--