

Vorlesungsplan WS 2024/2025

Industriegetriebe

Tag	Datum	Zeit	Ort	Inhalt
Di	22.10.24	09:45 – 11:15 h	5.251	Einleitung, Einteilung, Definition Industriegetriebe
Di	29.10.24	09:45 – 11:15 h	5.251	Grundlagen Antriebstechnik
Di	05.11.24	09:45 – 11:15 h	5.251	Evolventenverzahnung, Bezugsprofile, Herstellung
Di	12.11.24	09:45 – 11:15 h	5.251	Evolventenverzahnung, Zahnräder
Di	19.11.24	09:45 – 11:15 h	5.251	Evolventenverzahnung, Zahnradpaare
Di	26.11.24	09:45 – 11:15 h	5.251	Tragfähigkeitsberechnung, Zahnradschäden
Di	03.12.24	09:45 – 11:15 h	5.251	Tragfähigkeitsberechnung, Kraftfaktoren
Di	10.12.24	09:45 – 11:15 h	5.251	Tragfähigkeitsberechnung, Grübchen, Zahnbruch
Di	17.12.24	09:45 – 11:15 h	5.251	Maschinenelemente in Industriegetrieben, Auslegung
Di	07.01.25	09:45 – 11:15 h	5.251	Maschinenelemente in Industriegetrieben, Auslegung
Di	14.01.25	09:45 – 11:15 h	5.251	Baukastensystematik
Di	21.01.25	09:45 – 11:15 h	5.251	Baukastensystematik
Di	28.01.25	09:45 – 11:15 h	5.251	Lastverteilung, Umlaufgetriebe
Di	04.02.25	09:45 – 11:15 h	5.251	Umlaufgetriebe, Fragen zur Prüfung
Di	11.02.25	10:00 – 11:00 h	5.251	Prüfung