

Semesterplan: WTM (P1E; 1. Semester)

Semester- woche	1	KW 33	Info, Administratives	
Semester- woche	2	KW 34	Einteilung der Werkstoffe in Gruppen	
Semester- woche	3	KW 35	Einteilung der Werkstoffe in Gruppen	
Semester- woche	4	KW 36	Stoffeinteilung	
Semester- woche	5	KW 37	Materiebausteine	
Semester- woche	6	KW 38	Bindungsarten	
Semester- woche	7	KW 39	Innerer Aufbau von Metallen Entstehung des Metallgittergefüges, Kristallgittertypen	
Semester- woche	8	KW 40	Innerer Aufbau von Metallen Baufehler, Gefügearten	
<hr/>				Herbstferien
Semester- woche	9	KW 43	Innerer Aufbau von Kunststoffen	
Semester- woche	10	KW 44	Innerer Aufbau von Verbundwerkstoffen	
Semester- woche	11	KW 45	Lernkontrolle	
Semester- woche	12	KW 46	Werkstoffeigenschaften Übersicht, Physikalische Eigenschaften	
Semester- woche	13	KW 47	Werkstoffeigenschaften Übersicht, Physikalische Eigenschaften	
Semester- woche	14	KW 48	Werkstoffeigenschaften Mechanisch-technologische Eigenschaften	
Semester- woche	15	KW 49	Werkstoffeigenschaften Mechanisch-technologische Eigenschaften	
Semester- woche	16	KW 50	Werkstoffeigenschaften Beanspruchungsarten	
Semester- woche	17	KW 51	Lernkontrolle	
<hr/>				Weihnachts- ferien
Semester- woche	18	KW 2	Übersicht, Roheisengewinnung und Stahlherstellung	
Semester- woche	19	KW 3	Was passiert im Hochofen selbst!	
Semester- woche	20	KW 4	Hochofen fertigstellen	