

Woche	Datum		10:15 – 11:45	12:15 – 13:45
KW 42	18.10.	19.10.	Vorlesung <i>Einführung – I</i>	Vorlesung <i>Einführung – II</i>
KW 43	25.10.	26.11.	Vorlesung <i>Wasserkraft – I</i>	Übung <i>Wasserkraft – I</i>
KW 44	01.11.	02.11.	entfällt	Übung <i>Wasserkraft – II</i>
KW 45	08.11.	09.11.	Vorlesung <i>Wasserkraft – II</i>	Übung <i>Wasserkraft – III</i>
KW 46	15.11.	16.11.	Vorlesung <i>Wasserkraft – III</i>	Übung <i>Wasserkraft – IV</i>
KW 47	22.11.	23.11.	Vorlesung <i>Wasserkraft – IV</i>	Übung <i>Wasserkraft – V</i>
KW 48	29.11.	30.11.	Vorlesung <i>Windkraft – I</i>	Übung <i>Windkraft – I</i>
KW 49	06.12.	07.12.	Vorlesung <i>Windkraft – II</i>	Übung <i>Windkraft – II</i>

Woche	Datum		10:15 – 11:45	12:15 – 13:45
KW 50	13.12.	14.12.	Vorlesung <i>Windkraft – III</i>	Übung <i>Windkraft – III</i>
KW 51	20.12.	21.12.	Vorlesung <i>Biomasse</i>	Übung <i>Windkraft – IV</i>
Weihnachtsferien				
KW 2	10.01.	11.01.	Vorlesung <i>Solarthermie</i>	Übung <i>Windkraft – V</i>
KW 3	17.01.	18.01.	Vorlesung <i>Photovoltaik – I</i>	Übung <i>Photovoltaik – I</i>
KW 4	24.01.	25.01.	Vorlesung <i>Photovoltaik – II</i>	Übung <i>Photovoltaik – II</i>
KW 5	31.01.	01.02.	Vorlesung <i>Photovoltaik – III</i>	Übung <i>Photovoltaik – III</i>
KW 6	07.02.	08.02.	Vorlesung <i>Geothermie</i>	Übung <i>Photovoltaik – IV</i>