

NR	THEMA	NAME	STATUS	REV.	VORTRAG (PROV.)
1	Einführung Thermodynamik	Susanne Engel			
1	Einführung Thermodynamik	Peter Senn	Web	K. Flatz	30.11.10: 12:45
2	Wärmekapazität, ...	Anna-Sabina Rüetschi	Web	U. Hutter	30.11.10: 13:25
2	Wärmekapazität, ...	Ursin Hutter	Web	A-S. Rüetschi	30.11.10: 14:05
3	Abschluss TD	Roger Herrigel	Web	M. Bucher	07.12.10: 12:45
3	Abschluss TD	Matthias Bucher	Web	R. Herrigel	07.12.10: 13:25
4	Einführung Elektrizität	Samuel Miesch	Web	R. Schwander	07.12.10: 14:05
4	Einführung Elektrizität	Ömer Tutkun	Web	M. Rossi	14.12.10: 12:45
5	Felder	Reto Schwander	Web	S. Miesch	14.12.10: 13:25
5	Felder	Michela Rossi	Web	Ö. Tutkun	14.12.10: 14:05
6	Schwingungen und Wellen	-			
6	Schwingungen und Wellen	-			
7	Geom. Optik	Thomas Jenni	Web	I. Wegmüller	21.12.10: 12:45
7	Geom. Optik	I. Wegmüller	Web	T. Jenni	21.12.10: 13:25
8	Moderne Physik	Karin Flatz	Web	P. Senn	21.12.10: 14:05
8	Moderne Physik	Curdin Maissen			