

## 1. KURSWOCH

Gebäude 1 **Raum: 1.257**

Lektionen	Zeiten	Montag 16.01.12	Dienstag 17.01.12	Mittwoch 18.01.12	Donnerstag 19.01.12	Freitag 20.01.12
1	09:00 09:40	Einführung (Reto Vincenz)	Kraft, Arbeit-Energie, Leistung 6 (Adrian Schuler) <b>Physikraum 3.010</b>	Rauchgasreinigung 42  (Ruedi Kummer)	Dampfturbinen 37  (Roman Zöllig)	Wärmelehre 9 Wärmetauscher 27 (Adrian Schuler) <b>Physikraum 3.010</b>
2	09:50 10:30	Anlagen- und Verfahrenstechnik 40  (Ruedi Kummer)				
3	10:50 11:30					
4	11:40 12:20		<b>Probepf</b>			
5	13:20 14:00	Temperatur 5 (Adrian Schuler) <b>Physikraum 3.010</b>	Brennstoffe allgemein 12	Wasser-Dampf- Kreislauf 35	Elektrotechnik 19 (Werner Berchtold)	Chemikalien als Betriebsmittel 41 (Mario Graf) <b>Chemiehsaal 3.008</b>
6	14:10 14:50					
7	15:10 15:50	Chemische Grundlagen 10 (Mario Graf) <b>Chemiehsaal 3.008</b>	Abfälle als Brennstoff 14  (Jörg Stolz)	Kraftwerk- Kennzeichnungs-System KKS 18  (Roland Dietler)		
8	16:00 16:40					

## 2. KURSWOCH

Lektionen	Zeiten	Montag 30.01.12	Dienstag 31.01.12	Mittwoch 01.02.12	Donnerstag 02.02.12	Freitag 03.02.12
1	09:00 09:40	Kesselsysteme, Wärmeerzeuger 28 (Thomas Bächler)	Pumpen 26 Heisswasseranlagen 32  (Daniel Schneiter)	Gruppe 1: Kesselbetrieb praktisch 31 (Gerold Müller) <b>Weidmann</b>  Gruppe 2: Kesselaus- rüstung 30 (Thomas Bächler)	Labortag gemäss separatem Plan  Firma Franz Gysi AG <b>Suhr (AG)</b>  (Bernhard Feuerhuber und Mitarbeiter)	Verbrennung allgemein 13  Verbrennung von Abfällen 15  (Jörg Stolz)
2	09:50 10:30					
3	10:50 11:30					
4	11:40 12:20					
5	13:20 14:00	Kesselausrüstung 30 Vorbereitung Kesselbetrieb praktisch 31	Dichtungen und Flanschverbindungen 22	Gruppe 1: Kesselaus- rüstung 30 (Thomas Bächler)		Schadenfälle und Instandsetzung 46  (Sandro Marocco)
6	14:10 14:50					
7	15:10 15:50	Wärmetauscher (Bauarten) 27  (Thomas Bächler)	Industrie-Armaturen 23	Gruppe 2: Kesselbetrieb praktisch 31 (Gerold Müller) <b>Weidmann</b>		
8	16:00 16:40					

## 3. KURSWOCH

Lektionen	Zeiten	Montag 13.02.12	Dienstag 14.02.12	Mittwoch 15.02.12	Donnerstag 16.02.12	Freitag 17.02.12
1	09:00 09:40	Wasseraufbereitung 16 (Thomas Müller) <b>Chemiehsaal 3.008</b>	Umweltschutz 47	<b>Start: 08.30 Uhr</b> Energiezentrale <b>Zürich Flughafen</b>  Repetitionstag gemäss separatem Plan  (Mark Inauen, Gerold Müller und Mitarbeiter)	Druckluft und Verdichter 20  Fernwärme 34  (Roger Brencklé)	Kälteanlagen und Wärmepumpen 39 (Claudio Müller)
2	09:50 10:30					
3	10:50 11:30					
4	11:40 12:20					
5	13:20 14:00	Wasseraufbereitung 16 (Thomas Müller) <b>Chemiehsaal 3.008</b>	Leittechnik 33 (Patrick Vergult)		<b>KEZO Hinwil</b>  Gruppe 1: Niveauregulierung 21 (Gerold Müller)  Gruppe 2: Grundlagen und Besichtigung KHKW (Werner Oberli)	Kompensatoren 22a Flüssiggas 8 (Thomas Bächler)
6	14:10 14:50					
7	15:10 15:50					Abschlussbesprechung (Reto Vincenz) <b>Physikhsaal 3.010</b>
8	16:00 16:40					