

## Energie- und Rohstoffwirtschaft

### Energie- und Versorgungswirtschaft - Grundlagen

0832 L 101, Vorlesung, 2.0 SWS

Mo, wöchentl, 16:00 - 18:00, 14.10.2013 - 15.02.2014, H 1012 , Winje

Inhalt                   Energiewirtschaftliche Grundlagen: Vorräte und Energieverbräuche, Struktur der Energiewirtschaft, Energiemärkte und Preisbildung, Grundzüge und Auswirkungen der Deregulierung und Liberalisierung der Energiemärkte.

Bemerkung             Weitere Informationen zu allen Veranstaltungen unter <http://www.energiewirtschaft.tu-berlin.de>  
Für Studenten im Hauptstudium

### Energie- und Versorgungswirtschaft - Energiesysteme - Technologien

0832 L 102, Vorlesung, 2.0 SWS

Mo, wöchentl, 14:00 - 16:00, 14.10.2013 - 15.02.2014, H 1012 , Winje, N.N.

Inhalt                   Technische und betriebswirtschaftliche Aspekte konventioneller und regenerativer Energiewandler: Fossile Dampfkraftanlagen, (insbes. GuD-Anlagen), Kraft- Wärme-Kopplung, Kernenergie, regenerative Energien (Windenergie, Wasserkraft, Photovoltaik, solarthermische Anlagen), Brennstoffzellen.

Bemerkung             Für Studenten im Hauptstudium

### Energie- und Versorgungswirtschaft - Grundlagen

0832 L 104, Übung, 2.0 SWS

Fr, wöchentl, 10:00 - 12:00, 18.10.2013 - 15.02.2014, MAR 0.008 , Winje

Fr, wöchentl, 12:00 - 14:00, 18.10.2013 - 15.02.2014, MAR 4.064 , Winje

Fr, wöchentl, 14:00 - 16:00, 18.10.2013 - 15.02.2014, MAR 0.001 , Winje

Inhalt                   Vertiefung des Vorlesungsstoffes anhand von Beispielaufgaben und Referaten.

Bemerkung             Für Teilnehmer an gleichnamiger Vorlesung

### Energie- und Versorgungswirtschaft - Energiesysteme - Technologien

0832 L 105, Übung, 2.0 SWS

Mo, wöchentl, 08:00 - 10:00, 21.10.2013 - 15.02.2014, BH-N 128 , Zeller, Meyer-Braune

Mo, wöchentl, 10:00 - 12:00, 21.10.2013 - 15.02.2014, BH-N 128 , Winje, Zeller, Meyer-Braune

Inhalt                   Vertiefung des Vorlesungsstoffes anhand von Beispielaufgaben und Referaten.

Bemerkung             Für Teilnehmer an gleichnamiger Vorlesung.

### Diplomanden-Colloquium

0832 L 112, Colloquium, 1.0 SWS

Mo, wöchentl, 12:00 - 14:00, 07.10.2013 - 24.03.2014, Zeller

Inhalt                   Im Rahmen dieses Kolloquiums sollen bestimmte Problemstellungen bei Studien- und Diplomarbeiten gemeinsam erarbeitet werden. Daneben werden Ergebnisse von Arbeiten mit anderen Studenten und Studentinnen diskutiert.

### Energie- und Rohstoffwesen

0832 L 113, Anleitung zum wiss. Arbeiten

, Winje, Meyer-Braune, Zeller

Inhalt                   Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten im Bereich Energie- und Rohstoffwesen.

Bemerkung             n.V.