

PROJEKTMANAGEMENT BEIM BAU ENERGIETECHNISCHER ANLAGEN**Projektmanagement beim Bau energietechnischer Anlagen [ETCS: 130423]**

Umfang:	VL 4 SWS einschließlich Seminar
Dozent:	Prof. Dr.-Ing. habil. Antonio Hurtado
Seminarbetreuung:	Dipl.-Ing. Christine Partmann Dipl.-Ing. (FH) Matthias Reuter
Gastdozenten:	Bettina Geisseler (Rechtsanwältin) Dr.-Ing. Lutz Pscherer
Prüfung:	Seminararbeit und schriftliche Prüfung
Punkte:	6 CR
Vorlesungsankündigung:	siehe Vorlesungsankündigung

Inhalt der Lehrveranstaltung

Die Vorlesung "Projektmanagement beim Bau energietechnischer Anlagen" richtet sich zunächst an Studierende der Fakultäten Maschinenwesen und Wirtschaftswissenschaften. Sie beinhaltet eine Einführung in die Grundzüge des Projektmanagements, illustriert anhand von Praxisbeispielen sowie

Erfahrungswerten, welche vom Dozenten während seiner langjährigen Industrietätigkeit gesammelt wurden.

Kurzum: Ein wichtiges Tool vor dem Start einer Tätigkeit innerhalb und außerhalb der TU Dresden. So gesehen sind selbstverständlich auch Studierende anderer Fakultäten herzlich eingeladen.

Im Rahmen einer Projektarbeit sollen die Inhalte der Vorlesung an einem Beispielprojekt aus der Energietechnik praktisch angewendet werden. Die Vergabe der Seminarthemen sowie die Gruppeneinteilung erfolgt zu Beginn der Veranstaltung. Es werden alle Seminararbeiten durch die jeweilige Gruppe präsentiert und anschließend gemeinsam diskutiert. Abschließend erfolgt die schriftliche Prüfung.

Es sind insbesondere Studierende der Fakultäten Maschinenwesen und Wirtschaftswissenschaften bzw. der Fachrichtung Physik eingeladen.

[Link zu weiteren Informationen, sowie der Einschreibeliste und den Skripten im OPAL](#)

Besucher: 3743

Stand: 03.06.2015 09:41

Autor: Andreas Andris