

Course: Versorgungswirtschaft Schleswig-Holstein

General information	
Course Name	Versorgungswirtschaft Schleswig-Holstein Versorgungswirtschaft Schleswig-Holstein
Course code	XVSH
Lecturer(s)	Knitter, Michael (michael.knitter@haw-kiel.de)
Occurrence frequency	Regular
Module occurrence	In der Regel im Sommersemester
Language	Deutsch

Qualification outcome	
<i>Areas of Competence: Knowledge and Understanding; Use, application and generation of knowledge; Communication and cooperation; Scientific self-understanding / professionalism.</i>	
Die Studierenden sind befähigt, technische Beiträge über ausgewählte Themen der Versorgungswirtschaft insbesondere der Stromversorgung zu Symposien und Seminaren auszuarbeiten und vorzutragen.	
Darstellung komplexer technischer Problemstellungen der Versorgungswirtschaft	
Präsentation der Ergebnisse vor einem größeren Fachpublikum auf einem Symposium mit anschließender Diskussion unter realen Bedingungen.	
Argumentation und Durchsetzungsfähigkeit für die Notwendigkeit technischer Lösungen	
Bestandsaufnahme und Spezifikation der notwendigen Technologien und deren Auswirkung auf die Versorgungswirtschaft.	

Content information	
Content	Anhängig vom Thema des jeweiligen Symposiums. Die Themen werden von den Dozenten kurzfristig vorgegeben. Die Themen der letzten Jahre waren zB -eMobility -Smart Heat -Erdkabel -Blackout -Wärmespeicher
Literature	Anhängig vom Thema des jeweiligen Symposiums. Internetrecherche.

Teaching format of this course	
Teaching format	SWS
Seminar	2

Examinations	
XVSH - Bericht	Method of Examination: Bericht Weighting: 30% wird angerechnet gem. § 11 Satz 2 PVO: No Graded: Yes
XVSH - Präsentation	Method of Examination: Präsentation Duration: 120 Minutes Weighting: 70% wird angerechnet gem. § 11 Satz 2 PVO: No Graded: Yes
Ungraded Course Assessment	No

Miscellaneous

Miscellaneous	Pflicht ist die Teilnahme am Kickoff-Meeting, an einzelnen Projektstatusmeetings und an der Abschlusspräsentation. Arbeit zwischen diesen Terminen in Kleingruppen
----------------------	--