



25.02.2014

Seminarankündigung

„Chemisch-physikalische Grundlagen der Verbrennung“

Themen- beschreibung:	Ergänzend zu den in den Fächern Brandschutz und Chemie vermittelten Inhalten sollen die naturwissenschaftlichen Grundlagen der Brandentstehung, der Brandentwicklung und des Löschvorgangs behandelt werden. Ziel ist die inhaltliche Vertiefung der Schnittstelle Chemie/Thermodynamik und Brandschutz.
Termin:	Vierzehntäglich mittwochs (7 Termine), 16-18 Uhr Beginn: 09.04.14
Ort:	K 2 (K.12.20)
Teilnehmer:	24 Bachelor-Studierende der Sicherheitstechnik
Voraussetzung:	Bestandene Module „Grundlagen der Sicherheitstechnik“ <u>und</u> „Chemie für Sicherheitsingenieure I“
Vergütung:	2 LP im Wahlfachbereich
Prüfung:	Seminarvortrag (ca. 30 min + 15 min Diskussion) in Zweiergruppen zu einem vorher festgelegten Themenbereich
Anmeldung:	Als Zweiergruppe <u>bis zum 28.03.</u> in die Anmelde- liste auf U.09.02, bei mehr als 12 Gruppen entscheidet das Los.

Corinna Trettin
Philipp Hagemann