

MASCHINENBAU NETZWERK BERGISCH LAND

// VORLESUNGSREIHE SONDER- MASCHINENBAU

*Wintersemester 2016/2017
Fakultät Maschinenbau und
Sicherheitstechnik
Lehrstuhl Konstruktion*

MASCHINENBAU NETZWERK BERGISCH LAND
VORLESUNGSANKÜNDIGUNG WS 2016/2017
WAHLMODUL FREIES WAHLFACH
SONDERMASCHINENBAU (3 LP)

In Kooperation mit dem Maschinenbaunetzwerk Bergisch Land geben verschiedene, im Sondermaschinenbau tätige Unternehmen umfassende und praxisnahe Einblicke in den Bereich **Sondermaschinenbau**.

Sie lernen dort beispielsweise den Aufbau einer Sondermaschine, ihre Berechnung, Auslegung, die zugrunde liegenden gesetzlichen Grundlagen und das Projektmanagement im Bereich Sondermaschinenbau kennen.

Beteiligte Unternehmen:

Global C GmbH

Wafios AG

Cleo GmbH

Heinz Berger Maschinenfabrik GmbH & Co. KG

K.A. Schmersal GmbH & Co. KG

Zielgruppe: Studierende der BUW aus dem B.Sc.-
Maschinenbau-Studiengang (auch dual)

Vorlesungszeit: *montags 16 bis 17.30 Uhr s.t.*

Beginn: *24. Oktober 2016*

Ort: HS 20 und Exkursionen zu den teilnehmenden
Unternehmen

Prüfungsform: Projektarbeit

Da die **Teilnehmerzahl auf max. 50** begrenzt ist, wird um
Anmeldung bis zum 14. Oktober 2016 gebeten bei:

Alina Sersch M.Sc., Wiss. Angestellte

Fakultät Maschinenbau u. Sicherheitstechnik

Lehrstuhl Konstruktion, Raum U 12.07a

Tel. 0202/439-2020, alina.sersch@uni-wuppertal.de

MEHR INFORMATIONEN ZUM NETZWERK UNTER
www.maschinenbaunetzwerk.de

Ein Gemeinschaftsprojekt von:

Maschinenbau Kooperation Wuppertal, Marco Horn
(m-h@cleo-gmbh.de, 0202/94791 669),

Bergische Universität Wuppertal, Prof. Dr. Peter Gust
(peter.gust@uni-wuppertal.de, 0202/439-2046),

Bergische Struktur- und Wirtschaftsförderungsgesellschaft mbH,
Mirjam Köblitz (koeblitz@bergische-gesellschaft.de,
0212/88 16 06 -85).