

Studiengänge im Bereich der Metallurgie und Werkstofftechnik

Schwerpunkte der Studienförderung des VDEh

<p>RWTH - Aachen Fakultät für Georessourcen und Materialtechnik 10 Institute</p>	<p>Uni Duisburg-Essen Fakultät für Ingenieurwissenschaften 1 Institut</p>	<p>TU - Clausthal Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften 2 Institute</p>	<p>TU - Freiberg Fakultät für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie 5 Institute</p>
<p>Bachelor / Master - Studiengänge</p> <p>Werkstoffingenieurwesen (B.Sc. / M.Sc.) <i>Studienbereiche</i> Metallische Werkstoffe Prozesse Mineralische Werkstoffe</p> <p>Materialwissenschaften (B.Sc. / M.Sc.)</p> <p>Metallurgical Engineering (M.Sc.)</p>	<p>Bachelor-Studiengang (B.Sc.)</p> <p>Material Technology</p>	<p>Master-Studiengänge (M.Sc.)</p> <p>Materialwissenschaft (Materials Science)</p> <p>Werkstofftechnik (Materials Engineering)</p> <p>Bachelor-Studiengang (B.Sc.)</p> <p>Materialwissenschaft und Werkstofftechnik</p>	<p>Diplom-Studiengang</p> <p>Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie <i>Studienrichtungen bzw. Vertiefungen:</i> Werkstoffwissenschaft Metallische Werkstoffe Anorganisch-nichtmetallische Werkstoffe Werkstoffherzeugung Stahltechnologie Nichteisenmetallurgie Werkstoffverarbeitung Umformtechnik Gießereitechnik Werkstoffrecycling Werkstofftechnik</p>
<p>Diplom-Studiengang (läuft aus)</p> <p>Metallurgie und Werkstofftechnik *) <i>Studienrichtungen:</i> Metallische Werkstoffe Mineralische Werkstoffe Prozesse</p> <p>Ergänzungsstudiengang für FH-Absolventen</p> <p>Metallurgie und Werkstofftechnik</p>	<p>Bachelor / Master - Studiengänge</p> <p>Maschinenbau <i>Vertiefungen:</i> Metallverarbeitung und - anwendung Gießereitechnik</p>	<p>Diplom-Studiengang (läuft aus)</p> <p>Metallurgie *) <i>Vertiefungen:</i> Prozessmetallurgie und Metallrecycling Gießereitechnik Werkstoffumformung</p> <p>Werkstoffwissenschaften *) <i>Studienrichtungen</i> Werkstoffkunde der Metalle Werkstofftechnik Physikalische Werkstoffkunde Werkstoffkunde der nichtmetallisch - - anorganischen Werkstoffe</p>	<p>Bachelor-Studiengang (B.Sc.)</p> <p>Werkstofftechnologie / Gießereitechnik</p> <p>Fahrzeugbau: Werkstoffe & Komponenten</p>

*) keine Neuaufnahmen mehr