

Curriculum Vitae

Name / Titel	Schulz, Marcus / Prof. Dr. sc. techn.
Lehrgebiet	Maschinendynamik, Technische Mechanik und Festigkeitslehre
Qualifikationen	<p>Prof. Dr. Marcus Schulz hat u.a. in Zürich und Cambridge geforscht und 12 Jahre in der Industrie gearbeitet.</p> <p>Seit 2011 ist er Professor für Maschinendynamik, Technische Mechanik und Festigkeitslehre an der DHBW Stuttgart.</p> <p>Von 2013 bis 2021 war er Studiengangsleiter Maschinenbau.</p> <p>Seine Forschungsschwer-punkte sind strukturvariable Systeme und Antriebsstrang-konzepte sowie die Simulation von Multiphysik-Systemen.</p>