

Curriculum Vitae

Name / Titel	Schulz, Marcus / Prof. Dr. sc. techn.
Lehrgebiet	Maschinendynamik, Technische Mechanik und Festigkeitslehre
Qualifikationen	Prof. Dr. Marcus Schulz hat u.a. in Zürich und Cambridge geforscht und 12 Jahre in der Industrie gearbeitet. Seit 2011 ist er Professor für Maschinendynamik, Technische Mechanik und Festigkeitslehre an der DHBW Stuttgart. Seine Forschungsschwerpunkte sind strukturvariable Systeme und Antriebsstrangkonzeppte sowie die Simulation von Multiphysik-Systemen.