

Curriculum Vitae

Name / Titel	Mirko Hattaß, Prof. Dr. phil. nat.
Lehrgebiet	Wirtschaftsingenieurwesen – Schwerpunkt Elektrotechnik
Qualifikationen	<p>Akademischer Werdegang</p> <p>1995-2000 Studium Physik, Diplom Goethe-Universität Frankfurt am Main</p> <p>1998-1999 Forschungsaufenthalt Lawrence Livermore National Laboratory, USA</p> <p>2000-2004 Promotion Physik, Dr. phil. nat. Goethe-Universität Frankfurt am Main</p> <p>Beruflicher Werdegang</p> <p>Robert Bosch GmbH, Automotive Electronics</p> <p>2004-2007 Entwicklungsingenieur Messtechnik</p> <p>2007-2009 Entwicklungsingenieur, Design MEMS Beschleunigungssensoren</p> <p>Robert Bosch GmbH, Corporate Research</p> <p>2009-2011 Entwicklungsingenieur, Design MEMS Sensoren</p> <p>2011-2014 Projektleiter Vorausentwicklung Inertialsensoren</p> <p>Robert Bosch GmbH, Automotive Electronics</p> <p>2014-2016 Teamleiter/Experte Vorausentwicklung MEMS</p> <p>Robert Bosch GmbH, Chassis Systems Control</p> <p>2016-2021 Teamleiter Simulation LiDAR Sensoren</p> <p>Bosch Sensortec GmbH</p> <p>2021-2022 Systemarchitekt MEMS Inertialsensoren</p> <p>Seit 2023 Professor für Wirtschaftsingenieurwesen an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg, Stuttgart</p>