

Curriculum vitae

Prof. Dr.-Ing. Stefan Sentpali

Fahrzeugtechnik, Technische Mechanik, Dynamik und Akustik
Hochschule München / Munich University of Applied Sciences
Fakultät 03, Zimmer R5.026
Dachauer Straße 98b
80335 München

Tel. +49 (0)89 1265 3356

Fax +49 (0)89 1265 1392

E-Mail stefan.sentpali@hm.edu



Kraftfahrzeugschlosserlehre bei der Daimler-Benz AG in Mannheim

Studium Maschinenbau mit Schwerpunkt Kraft -u. Arbeitsmaschinen an der Fachhochschule in Kaiserslautern

Ingenieur für Akustik & Schwingungen im Ingenieurbüro IBS in Frankenthal bei Prof. Dr.-Ing. G.R. Sinambari

Leiter der Akustikentwicklung Fahrzeugmechatroniksysteme bei der BMW AG in München

Berufsbegleitendes Aufbaustudium zur Promotionseignung in Maschinenbau an der Technischen Universität in Kaiserslautern

Berufsbegleitende Promotion an der Technischen Universität in Kaiserslautern am Lehrstuhl bei Prof. Dr.-Ing. habil F. Ebert, Dr.-Ing. M. Fallen (Arbeitsgruppe Akustik)

Leiter der Gesamtfahrzeuganalyse in der Produktion bei der BMW AG im Werk Leipzig

Professor für Technische Akustik, Technische Mechanik und Dynamik und Fahrkomfort und Schwingungen an der Hochschule München

Fachgruppensprecher Fahrzeugtechnik für die Fakultät Maschinenbau / Fahrzeugtechnik /Flugzeugtechnik

Studiengangsleiter Master Fahrzeugtechnik und Master Ingenieurakustik in Kooperation mit der Hochschule Mittweida

Beirat des Weiterbildungszentrums WBZ der Hochschule München

Vorstand der MdynamiX AG, An-Institut der Hochschule München für Fahrkomfort, Akustik und Dynamik