

Arbeitskreis der Professoren für Fahrzeugtechnik an Fachhochschulen

1976 wurde auf Initiative von Prof. Ungerer (FH München), Prof. Reimpell (FH Köln) und Prof. Pipereit (FH Osnabrück) der „Arbeitskreis der Professoren für Fahrzeugtechnik an Fachhochschulen“ gegründet. Dem Arbeitskreis gehören heute Vertreter von 22 deutschen Fachhochschulen, einer niederländischen, einer österreichischen sowie einer schweizerischen Hochschule an.

Die Ziele und Aufgaben des Arbeitskreises werden in der Satzung wie folgt beschrieben: „Die Aufgabe des Arbeitskreises ist es, die praxisorientierte Lehre zu pflegen, anwendungsbezogene Forschung zu fördern, das Studium der Fahrzeugtechnik an den Fachhochschulen hinsichtlich seiner Inhalte und Methoden laufend zu verbessern und es an die Entwicklung der Fahrzeugtechnik anzupassen. Der Arbeitskreis führt außerdem Informations- und Fortbildungsveranstaltungen auf dem Gebiet des Kraftfahrwesens sowohl für seine Mitglieder als auch für berufstätige Ingenieure, Absolventen und Studenten durch.“

Der Arbeitskreis ist Initiator einer auf die Belange des Fachhochschulstudiums zugeschnittenen Lehrbuchreihe zu Problemen der modernen Automobiltechnik, welche im Vogel-Verlag, Würzburg, erscheint. Viele Mitglieder des Arbeitskreises wirken ehrenamtlich in Fachgremien und vertreten die Interessen der Fachhochschulen. Auf den Jahrestagungen erfolgt ein intensiver Informations- und Erfahrungsaustausch. Standpunkte werden gebildet und Empfehlungen abgegeben.

HTW Aalen

Allgemeiner Maschinenbau
Prof. Dr.-Ing. Markus Merkel
Beethovenstraße 1, 73430 Aalen
Tel.: 07361 - 576-2133
E-Mail: markus.merkel@htw-aalen.de

Hogeschool van Arnhem en Nijmegen (NL)

HTS-Autotechniek
Postbus 7003, 6801 HA Arnhem, Niederlande
Ruitenberglaan 29, 6801 HA Arnhem, Niederlande
ir. Arthur Appelman
Tel.: +31 - 26-384-9311
E-Mail: a.appelman@han.nl
ir. Henk de Wilde
Tel.: +31 - 55-5423220
ing. Thymen Kamerling
Tel.: +31 - 26-384-9314
E-Mail: t.kamerling@han.nl
ir. Bert van Breugel

Hochschule Aschaffenburg

Fahrzeugmechatronik
Prof. Dr.-Ing. Kai Borgeest
Würzburger Straße 45, 63743 Aschaffenburg
Tel.: 06021 - 314-842
E-Mail: kai.borgeest@fh-aschaffenburg.de

HTW für Technik und Wirtschaft Berlin

Blankenburger Pflasterweg 102, 13129 Berlin
Fahrzeugtechnische Grundlagen
Prof. Dipl.-Ing. Hans-Herwig Atzorn
Tel.: 030 - 47401-312
E-Mail: atzorn@fhtw-berlin.de
Fahrzeugsicherheit
Prof. Dipl.-Ing. Hanns-Lüdecke Rodewald,
Tel.: 030 - 47401-225
E-Mail: rodewald@fhtw-berlin.de
Fahrzeugtechnik
Prof. Dr.-Ing. Werner Stedtnitz
Tel.: 030 - 47401-256
E-Mail: w.stedtnitz@fhtw-berlin.de

Berner Fachhochschule

Technik und Informatik – BFH-TI (Biel CH)
Quellgasse 21, 2500 Biel-Bienne, Schweiz

Motorentechnik

Prof. Dr.-Ing. Jan Czerwinski
Tel.: +41 - 32-331-6426
E-Mail: jan.czerwinski@bfh.ch
Fahrzeugmechanik, Sicherheit
Prof. Dipl.-Ing. Bernhard Gerster
Tel.: +41 - 32-321-6600
E-Mail: bernhard.gerster@bfh.ch
Elektrotechnik, Elektronik
Prof. Dipl.-Ing. Kurt Hug
Tel.: +41 - 32-321-6649
E-Mail: kurt.hug@bfh.ch
Mechatronik
Prof. Dipl.-Ing. Jean-Francois Urwyler
Tel.: +41 - 32-321-6652
E-Mail: jean-francois.urwyler@bfh.ch

FH Bingen

FB 2 – Technik, Informatik und Wirtschaft
Berlinstraße 109
55411 Bingen am Rhein
Prof. Dr.-Ing. Rüdiger C. Tiemann
Tel.: 06721 - 409-288
E-Mail: tiemann@fh-bingen.de

FH Braunschweig/Wolfenbüttel

Fakultät Fahrzeugtechnik
Institut für Fahrzeugbau
Kleiststraße 14–16
38440 Wolfenbüttel
Energietechnik, Fahrzeugklimatisierung
Prof. Dr.-Ing. Hinrich Holdack-Janssen
Tel.: 05361 - 83-1201
E-Mail: h.holdack-janssen@fh-wolfenbuettel.de
Fahrzeugtechnik
Prof. Dr.-Ing. Hans-Heinrich Meiners
Tel.: 05361 - 83-1222
E-Mail: h-h.meiners@fh-wolfenbuettel.de

FH Braunschweig/Wolfenbüttel

Fakultät Maschinenbau
Institut für Produktionstechnik
Salzdahlumer Straße 46–48
38302 Wolfenbüttel
Prof. Dr.-Ing. Joachim Ihme
Tel.: 05361 - 939-2314
E-Mail: j.ihme@fh-wolfenbuettel.de

HTW Dresden

Friedrich-List-Platz 1, 01069 Dresden
Kfz-Technik, Mess- und Prüftechnik
Prof. Dr.-Ing. Norbert Brückner
Tel.: 0351 - 462-2784
E-Mail: brueckner@mw.htw-dresden.de
Hydraulik, Pneumatik
Prof. Dr.-Ing. habil. Norbert Gebhardt
Tel.: 0351 - 462-2377
E-Mail: gebhardt@mw.htw-dresden.de
Kfz-Elektrik, Elektronik
Prof. Dr.-Ing. Manfred Hübner
Tel.: 0351 - 462-3441
E-Mail: huebner@et.htw-dresden.de
Fahrzeugelektronik
Prof. Hon.-Prof. Dr.-Ing. Florian Kramer
Tel.: 0351 - 462-2330
E-Mail: kramer@mw.htw-dresden.de

FH Erfurt

FB Verkehrs- und Transportwesen
Fahrzeugtechnik
Altonaer Straße 25, 99085 Erfurt
Prof. Dr.-Ing. Uwe Adler
Tel.: 0361 - 6700-659, E-Mail: adler@fh-erfurt.de

Hochschule Esslingen

Fakultät Fahrzeugtechnik
Kanalstraße 33, 73728 Esslingen
Technische Mechanik, Kfz- und Fahrwerkstechnik
Prof. Dr.-Ing. Gerhard W. Ott
Tel.: 0711 - 397-3322
E-Mail: gerhard.ott@hs-esslingen.de
Prozess- und Qualitätsmanagement in der Automobilindustrie
Prof. Dipl.-Ing. Peter Schmid
Tel.: 0711 - 397-3347
E-Mail: peter.schmid@hs-esslingen.de

Technikum Joanneum GmbH, Graz (A)

Alte Poststraße 149, 8020 Graz, Österreich
Schienefahrzeugtechnik/Fahrzeugtechnik
FH-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Emilia Bratschitsch
Tel.: +43 - 316-5453-8410
E-Mail: emilia.bratschitsch@fh-joanneum.at

HAW Hamburg

Fakultät Technik und Informatik
FB Fahrzeugtechnik und Flugzeugbau
Berliner Tor 9
20099 Hamburg
Nutzfahrzeuge
Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Burger
Tel.: 040 - 42875-7857
E-Mail: hans-juergen.burger@haw-hamburg.de
Fahrwerktechnik
Prof. Dr.-Ing. Olaf Friedrich
Tel.: 040 - 42875-7965
E-Mail: olaf.friedrich@haw-hamburg.de
Fahrzeugbau
Prof. Dr.-Ing. Joachim Hempel
Tel.: 040 - 42875-7903
E-Mail: joachim.hempel@haw-hamburg.de
CAD
Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Tecklenburg
Tel.: 040 - 42875-7903
E-Mail: gerhard.tecklenburg@haw-hamburg.de
Fahrzeuginlabor
Prof. Dr. Volkher Weissermel
Tel.: 040 - 42875-7955
E-Mail: volkher.weissermel@haw-hamburg.de

FH Karlsruhe

Moltkestraße 30, 76012 Karlsruhe
Prof. Dr.-Ing. Otto Iancu, Tel.: 0721 - 925-1740
E-Mail: otto-iancu@fh-karlsruhe.de

FH Köln

Betzdorfer Straße 2
50679 Köln
Fahrzeugakustik, Fahrmechanik
Prof. Dr.-Ing. Klaus Becker
Tel.: 0221 - 8275-2304
E-Mail: klaus.becker@fh-koeln.de
Fahrwerktechnik, Simulationstechnik
Prof. Dr.-Ing. Jürgen W. Betzler
Tel.: 0221 - 8275-2349
E-Mail: juergen.betzler@fh-koeln.de
Hydraulik, Pneumatik, Fluidtechnik im Kfz
Prof. Dr.-Ing. Axel Fassbender
Tel.: 0221 - 8275-2306
E-Mail: axel.fassbender@fh-koeln.de

HTWG Konstanz

FB Maschinenbau
Institut für Verbrennungsmotoren
Brauneggerstraße 55, 78462 Konstanz
Prof. Dr.-Ing. Klaus Schreiner
Tel.: 07531 - 206-307
E-Mail: schreiner@htwg-konstanz.de

Hochschule München

FH München
Fakultät Maschinenbau, Fahrzeugtechnik,
Flugzeugtechnik
Dachauer Straße 98 b, 80335 München
Karosserie
Prof. Dipl.-Ing. Jörg Grabner
Tel.: 089 - 1265-1228, E-Mail: joerg.grabner@hm.edu

Sachverständigenwesen

Prof. Dipl.-Ing. Ulrich Podzuweit
Tel.: 089 - 1265-1436
E-Mail: ulrich.podzuweit@hm.edu
Konstruktion
Prof. Dipl.-Ing. Markus Seefried
Tel.: 089 - 1265-1256
E-Mail: markus.seefried@hm.edu
Werkstofftechnik
Prof. Dr.-Ing. Martin Schwalm
Tel.: 089 - 1265-1228
E-Mail: martin.schwalm@hm.edu
Werkstofftechnik
Prof. Dr.-Ing. Hanns Zeitler
Tel.: 089 - 1265-1390
E-Mail: hans.zeitler@hm.edu

Universität der Bundeswehr München

FB Maschinenbau
Angewandte Mechanik und Fahrzeugbau
Werner-Heisenberg-Weg 39
85577 Neubiberg
Prof. em. Dipl.-Ing. Ernst-Michael Hackbarth
Tel.: 089 - 60 04 23 67
E-Mail: em.hackbarth@web.de

Georg-Simon-Ohm-FH Nürnberg

Fakultät Maschinenbau und Versorgungstechnik
Schienenfahrzeuge
Keßlerplatz 12, 90489 Nürnberg
Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Tretow
Tel.: 0911 - 5880-1210
E-Mail: hans-juergen.tretow@ohm-hochschule.de

FH Offenburg

Kfz-, Motorrad-, Flugzeugtechnik
Badstraße 24, 77652 Offenburg
Prof. Dr.-Ing. Heinz-Werner Kuhnt
Tel.: 0781 - 205-239
E-Mail: h.w.kuhnt@fh-offenburg.de

FH Osnabrück

Fahrzeugaufbau
Albrechtstraße 30
49076 Osnabrück
Prof. Dr. rer. nat. Norbert Bahlmann
Tel.: 0541 - 969-2903
E-Mail: n.bahlmann@fh-osnabrueck.de

Hochschule Pforzheim

Fakultät für Technik
Fahrzeugtechnik und Mechatronik
Tiefenbronner Straße 6
75175 Pforzheim
Prof. Dipl.-Ing. Jürgen Wrede
Tel.: 07231 - 28-6632
E-Mail: juergen.wrede@t-online.de

FH Trier

FB Technik/Maschinenbau
Institut für Fahrzeugtechnik
Schneidershof
54293 Trier

Fahrwerk

Prof. Dr.-Ing. Helmut Köstner
Tel.: 0651 - 8103-257
E-Mail: h.koestner@fh-trier.de
Verbrennungsmotoren
Prof. Dr.-Ing. Christof Simon
Tel.: 0651 - 8103-311
E-Mail: c.simon@fh-trier.de
Antriebsstrang
Prof. Dr.-Ing. Hartmut Zoppke
Tel.: 0651 - 8103-355
E-Mail: h.zoppke@fh-trier.de

FH Ulm

Fakultät Maschinenbau und Fahrzeugtechnik
Institut für Fahrzeugtechnik
Prittowitzstraße 10, 89075 Ulm
Prof. Dipl.-Ing. Günther Laib
Tel.: 0731 - 5028-194
E-Mail: laib@hs-ulm.de
Prof. Dr.-Ing. Volkmar Schuler
Tel.: 0731 - 5028-251
E-Mail: schuler@hs-ulm.de

Hochschule Rhein-Main

Fachbereich Ingenieurwissenschaften
Maschinenbau
Am Brückweg 26, 65428 Rüsselsheim
Fahrwerkstechnik, FWT
Prof. Dipl.-Ing. Xiaofeng Wang
Tel.: 06142 - 898-4389
E-Mail: xiaofeng.wang@hs-rm.de
*Fahrzeugmanagement,
alternative Fahrzeugkonzepte*
Prof. Dipl.-Ing. Reinhard Winzer
Tel.: 06142 - 898-339
E-Mail: reinhard.winzer@hs-rm.de

Westfälische Hochschule Zwickau

FB Kraftfahrzeugtechnik
Institut für Kraftfahrzeugtechnik
Scheffelstraße 39, Haus 2
08066 Zwickau
Prof. Dr.-Ing. Matthias Thein
Tel.: 0375 - 536-3863
E-Mail: matthias.thein@fh-zwickau.de