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, Nederlande Ruitenberglaan 29, 6801 HA Arnhem, Nederlande

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

Hochschule Aschaffenburg

Fahrzeugmechatronik Prof. Dr.-Ing. Kai Borgeest

Würzburger Straße 45, 63743 Aschaffenburg

Tel.: 06021 - 314-842

ir. Bert van Breugel

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)

Quellaasse 21, 2500 Biel-Bienne, Schweiz

Motorentechnik

Prof. Dr.-Ing. Jan Czerwinsk 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: i.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

Hvdraulik, 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

Schienenfahrzeugtechnik/Fahrzeugtechnik FH-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Emilia Bratschitsch

Tel.: +43 - 316-5453-8410

E-Mail: emilia.bratschitsch@fh-ioanneum.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

Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Tecklenburg

Tel.: 040 - 42875-7903

E-Mail: gerhard.tecklenburg@haw-hamburg.de

Fahrzeuglabor

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 lancu, 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

F-Mail: n hahlmann@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.-Ina. 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

Prittwitzstraße 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

Westsächsische 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

119