

Lebenslauf

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Christian Schindler

- 1979 – 1986: Studium des Maschinenbaus, Vertiefungsrichtung Kraftfahrwesen, an der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule (RWTH) Aachen
- 1986 – 1991: Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Fördertechnik und Schienenfahrzeuge der RWTH Aachen
- 1991: Promotion zum Dr.-Ing. an der Fakultät Maschinenwesen der RWTH Aachen
- 1992 – 1993: Systemingenieur bei AEG Transportsysteme GmbH, Ottobrunn bei München
- 1994 – 1999: Leiter Berechnung und Versuch bei der DUEWAG AG, Düsseldorf, Bereich Nahverkehr
- 1999 – 2004: Leiter Technik bei Siemens Transportation Systems, Erlangen und Krefeld, Geschäftsgebiet Light Rail
- 2004 – 2015: Professor für Konstruktion im Fachbereich Maschinenbau und Verfahrenstechnik der Technischen Universität Kaiserslautern
- 2008 – 2015: Leiter der Graduiertenschule Commercial Vehicle Technology (CVT) der Technischen Universität Kaiserslautern und stellv. Sprecher des Zentrums für Nutzfahrzeugtechnologie (ZNT)
- 2010 – 2015: Sprecher der Commercial Vehicle Alliance, Kaiserslautern (CVA)
- 2012 – 2014: Prodekan des Fachbereichs Maschinenbau und Verfahrenstechnik der Technischen Universität Kaiserslautern
- 2014 – 2015: Dekan des Fachbereichs Maschinenbau und Verfahrenstechnik der Technischen Universität Kaiserslautern
- 2018 – 2022: Sprecher, später Vors., der Vereinigung der Universitätsprofessuren des Eisenbahnwesens (VUE)
- seit 2016: Professor für Schienenfahrzeuge und Transportsysteme am gleichnamigen Lehrstuhl und Institut der RWTH Aachen University
- seit 2017: Geschäftsführender Direktor des Research Center Railways (RCR) der RWTH Aachen University
- seit 2022: stellv. Vors. der Vereinigung der Universitätsprofessuren des Eisenbahnwesens (VUE)

Mitglied des wiss. Beirats des Verbands Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)

Mitglied des wiss. Beirats des Deutschen Zentrums für Schienenverkehrsforschung (DZSF)

Mitglied der wissenschaftlichen Gesellschaft für Produktentwicklung



Mitglied des Schienenfahrzeugausschusses und des wissenschaftlichen Beirats des Verbands Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)

Fachwissenschaftlicher Beirat der Fachzeitschrift ZEVrail und Fachbeirat der Fachzeitschrift Eisenbahntechnische Rundschau ETR

Herausgeber und Mitautor des Handbuchs Schienenfahrzeuge

Curriculum Vitae

University Professor Dr.-Ing. Christian Schindler

- 1979 – 1986: Studies in Mechanical Engineering, emphasis in Automotive Engineering, RWTH Aachen University
- 1986 – 1991: Research Assistant at the Institute for Material Handling and Rail Vehicles (IFS), RWTH Aachen University
- 1991: Completion of doctorate (Dr.-Ing)
- 1992 – 1993: Systems Engineer with AEG Transportation Systems GmbH, Ottobrunn near München
- 1994 – 1999: Head of the Calculations and Testing with DUEWAG AG, Düsseldorf, Mass Transit Division
- 1999 – 2004: Director of Engineering with Siemens Light Rail Division, Erlangen and Krefeld
- 2004 – 2015: Professor and Head of the Chair of Design in Mechanical Engineering (Lehrstuhl für Konstruktion im Maschinen- und Apparatebau) KIMA, Technical University Kaiserslautern
- 2008 – 2015: Head of the Graduate School of Commercial Vehicle Technology CVT and vice-spokesman of the Center for Commercial Vehicle Technology ZNT, Technical University Kaiserslautern
- 2010 – 2015: Speaker of the Commercial Vehicle Alliance, Kaiserslautern (CVA)
- 2012 – 2013: Vice-Dean of the Department of Mechanical and Process Engineering, Technical University Kaiserslautern
- 2014 – 2015: Dean of the Department of Mechanical and Process Engineering, Technical University Kaiserslautern
- 2018 – 2022: Speaker, later chairman, of the Association of University Professors on Railroading (VUE)
- since 2016: Head of the Chair and Institute for Rail Vehicles and Transport Systems (IFS), RWTH Aachen University
- since 2017: Executive Director of the Research Center Railways (RCR), RWTH Aachen University
- since 2022: Vice-Chairman of the Association of University Professors on Railroading (VUE)

Member of the Scientific Advisory Board of Association of German Transport Companies (VDV)

Member of the Scientific Advisory Board of German Centre for Rail Traffic Research (DZSF)

Member of “Scientific Society for Product Development“ 

Member of the Rail Vehicle Committee and the Scientific Advisory Board of the Association of German Transport Companies (VDV)

Scientific Advisory Board Member of the journal ZEVrail and Advisory Board Member of the journal Eisenbahntechnische Rundschau ETR

Editor and Co-author of the reference book “Handbuch Schienenfahrzeuge” (in German)