

## externe Lehrtätigkeit

### Vorlesungen an Universitäten, Fachhochschulen, Akademien...

U = Universität; TU = Techn. Universität; FH = Fachhochschule; A = Akademie; S = sonstige

- Messen mechanischer Größen, Hannover (U), Dir. u. Prof. R. Schwartz (1)
- Statik, Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften, Wolfenbüttel (FH), Dr.-Ing. D. Röske (1.2)
- Festigkeitslehre, Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften, Wolfenbüttel (FH), Dr.-Ing. D. Röske (1.2)
- Informations- und Kodierungstheorie, Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften, Wolfenbüttel (FH), Prof. Dr. F. Jäger (1.3)
- Grundlagen Elektrotechnik, Teutloff-Schule Braunschweig (S), A. Eggestein (1.5)
- Körperschall, Stuttgart (FH), Prof. Dr.-Ing. W. Scholl (1.7)
- Wellenausbreitung in Kontinua, Braunschweig (U), Dr. M. Schmelzer (1.7)
- Grundlagen der Akustik, Braunschweig (U), Dr. M. Schmelzer (1.7)
- Bauakustik in der Praxis, Braunschweig (U), Prof. Dr.-Ing. W. Scholl (1.7)
- Foundations of Metrology - Instrumentation, TU Braunschweig (U), PD Dr. U. Siegner (2)
- Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik, TU Braunschweig, Fakultät für Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik (U), Dr. T. Kleine-Ostmann (2.21)
- Nanotechnologie, Leibniz Universität Hannover (U), PD Dr. H. W. Schumacher (2.53)
- Nanotechnologie, Leibniz Universität Hannover (U), PD Dr. F. Hohls (2.53)
- Moderne Speichertechnologien, TU Braunschweig (U), Dr. M.F. Beug (2.63)
- Messdatenauswertung und Messunsicherheit, TU Ilmenau (U), Prof. Dr.-Ing. K.-D. Sommer (3)
- Messdatenauswertung und Messunsicherheit, TU Braunschweig (U), Prof. Dr.-Ing. K.-D. Sommer (3)
- Messdatenauswertung und Messunsicherheit, TU Erlangen-Nürnberg (U), Prof. Dr.-Ing. K.-D. Sommer (3)
- Betreuung von Dr.-, Dipl.-, Master- + Bachelor-Arbeiten, TU Darmstadt (U), Prof. Dr. V. Ebert (3.2)
- Betreuung von Dr.-, Dipl.-, Master- + Bachelor-Arbeiten, TU Darmstadt (U), Prof. Dr. V. Ebert (3.2)
- Flammendurchschlagsichere Einrichtungen - Seminar "Tankreversion A1 - A111 + B", Bundesfortbildungszentrum wassergefährdender Stoffe, Bad Dürkheim (S), Dr. D.-H- Frobose (3.4)
- Flammendurchschlagsichere Einrichtungen - Seminar "Tankreversion A1 - A111 + B", Bundesfortbildungszentrum wassergefährdender Stoffe, Bad Dürkheim (S), Dr. D.-H- Frobose (3.4)
- VDI-Wissensforum "Explosionsschutz beim Umgang mit brennbaren Flüssigkeiten und Gasen", Düsseldorf (S), Dr. H. Bothe (3.4)
- Flammendurchschlagsicherungen, Haus der Technik, Essen (A), Dr. F. Stolpe (3.4)
- VDI-Wissensforum "Explosionsschutz beim Umgang mit brennbaren Flüssigkeiten und Gasen", Düsseldorf (S), Dr. F. Stolpe (3.4)
- Prozess- und Anlagensicherheit, TU Braunschweig, ICTV (U), Dir. u. Prof. Uwe Klausmeyer (3.5)
- Grundlagen der Zündschutzart "Eigensicherheit", Technische Akademie Wuppertal, Altdorf b. Nürnberg (A), Dr.-Ing. U. Johannsmeyer (3.6)
- Exi-Feldbus-Modell, VDI Wissensforum/ Düsseldorf (A), Dr.-Ing. U. Johannsmeyer (3.6)
- Anlagen mit eigensicheren Stromkreisen - Grundlagen und Bauanforderungen, Technische Akademie, Heilbronn (A), Dr.-Ing. U. Johannsmeyer (3.6)
- Explosionsschutz für optische Strahlung, Technische Akademie Esslingen, Ostfildern (A), Dipl.-Ing. M. Graube (3.6)
- Neue Möglichkeiten der Eigensicherheit mit power-i, Technische Akademie Esslingen, Ostfildern (A), Dipl.-Ing. M. Graube (3.6)
- Inverkehrbringen eigensicherer Ex-Geräte, Technische Akademie Esslingen, Ostfildern (A), Dipl.-Ing. M. Graube (3.6)
- Explosionsschutz für Geräte, OvG-Universität Magdeburg (U), Dr.-Ing. M. Beyer (3.7)
- Elektrische Antriebe (Fachbereich Maschinenbau), Ostfalia Braun-schweig/Wolfenbüttel (FH), Dr.-Ing. C. Lehrmann (3.7)
- Elektrische Antriebe (Fachbereich Maschinenbau), Ostfalia Braun-schweig/Wolfenbüttel (FH), Dr.-Ing. C. Lehrmann (3.7)
- Festkörperlaser - Spektroskopische Grundlagen und Eigenschaften, TU Braunschweig (U), Prof. Dr. S. Kück (4.5)
- Festkörperlaser - Spektroskopische Grundlagen und Eigenschaften, TU Braunschweig (U), Prof. Dr. S. Kück (4.5)
- Quantenoptik, Leibniz Universität Hannover (U), Prof. Dr. P.O. Schmidt (QUEST)
- Quantenoptik, Leibniz Universität Hannover (U), Prof. Dr. P.O. Schmidt (QUEST)
- QUEST Ringvorlesung - Metrology, Leibniz Universität Hannover (U), Prof. Dr. F. Riehle (4)
- Einführung in die Teilchen- und Kernphysik, Braunschweig (U), Dr. F. Wissmann (6.4)
- DoReMi Course "Interdisciplinary Radiation Research": Microdosimetry, Bundesamt für Strahlenschutz (S), Dr. H. Rabus (6.6)
- DoReMi Course "Interdisciplinary Radiation Research": Nanodosimetry, Bundesamt für Strahlenschutz (S), Dr. H. Rabus (6.6)
- Quantitative Experimente mit Synchrotronstrahlung und Röntgenlasern, TU Berlin (U), Prof. Dr. M. Richter (7.1)
- Irreversible Thermodynamik, TU Berlin (U), Prof. Dr. P. Strehlow (7.22)
- Statistische Thermodynamik, TU Berlin (U), Prof. Dr. P. Strehlow (7.22)
- Ausgewählte analytische Methoden der Physik, TU Berlin (U), Dr. B. Beckhoff (7.24)
- Ausgewählte analytische Methoden der Physik, TU Berlin (U), Dr. B. Beckhoff (7.24)
- Fach Mathematik, TU Berlin (U), Dr. P. Meindl (7.3)
- Lehrveranstaltung Elektrotechnik, Beuth Hochschule für Technik Berlin (FH), Dr. E. Lenz (7.41)
- Lehrveranstaltung Elektrotechnik, Beuth Hochschule für Technik Berlin (FH), Dr. E. Lenz (7.42)
- VDI-Seminar, Stuttgart (S), Dr. J. Fischer (7.4)
- Lehrveranstaltung Elektrotechnik, Beuth Hochschule für Technik Berlin (FH), Dr. E. Lenz (7.43)
- Messtechnik in Fluiden, TU Berlin (U), Dr. Th. Lederer (7.5)
- Messtechnik in Fluiden, TU Berlin (U), Dr. Th. Lederer (7.5)