

externe Lehrtätigkeit

Vorlesungen an Universitäten, Fachhochschulen, Akademien...

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

- Messen mechanischer Größen (U) Dr.-Ing. R. Schwartz
- Statik (FH) Dr.-Ing. D. Röske
- Festigkeitslehre (FH) Dr.-Ing. D. Röske
- Informations- und Kodierungstheorie (FH) Prof. Dr. F. Jäger
- Gebärdensprache und Hörgeschädigtenkultur (FH) T. Sodomann
- Gebärdensprache und Hörgeschädigtenkultur (FH) T. Sodomann
- Körperschall (FH) Prof. Dr.-Ing. W. Scholl
- Wellenausbreitung in Kontinua (U) Dr. M. Schmelzer
- Grundlagen der Akustik (U) Dr. M. Schmelzer
- Bauakustik in der Praxis (U) Prof. Dr.-Ing. W. Scholl
- Foundations of Metrology - Instrumentation (U) PD Dr. U. Siegner
- Präzisionsmesstechnik (U) PD Dr. U. Siegner
- Moderne Speichertechnologien (U) Dr. M.F. Beug
- Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (U) Dr. T. Kleine-Ostmann
- Messdatenauswertung und Messunsicherheit (U) Prof. Dr.-Ing. K.-D. Sommer
- Messdatenauswertung und Messunsicherheit (U) Prof. Dr.-Ing. K.-D. Sommer
- Messdatenauswertung und Messunsicherheit (U) Prof. Dr.-Ing. K.-D. Sommer
- Betreuung von Dr.-, Dipl.-, Master- + Bachelor-Arbeiten (U) Prof. Dr. V. Ebert
- Betreuung von Dr.-, Dipl.-, Master- + Bachelor-Arbeiten (U) Prof. Dr. V. Ebert
- Betreuung einer externen Arbeitsgruppe "Analytical Photonics" (U) Prof. Dr. V. Ebert
- Flammendurchschlagsichere Einrichtungen - Seminar "Tankreversion AI - AIII + B" (S) Dr. D.-H- Frobese
- Sicherheitstechnische Kenngrößen (A) Dr. F. Stolpe
- Flammendurchschlagsichere Einrichtungen - Seminar "Tankreversion AI - AIII + B" (S) Dr. D.-H- Frobese
- VDI-Wissensforum "Explosionsschutz beim Umgang mit brennbaren Flüssigkeiten und Gasen" (A) Dr. F. Stolpe
- Prozess- und Anlagensicherheit (U) Dir. u. Prof. U. Klausmeyer
- Grundlagen der Zündschutzart "Eigensicherheit" (A) Dr.-Ing. U. Johannsmeyer
- Anlagen mit eigensicheren Stromkreisen - Grundlagen und Bauanforderungen (A) Dr.-Ing. U. Johannsmeyer
- Grundlagen der Eigensicherheit (A) Dipl.-Ing. M. Graube
- Explosionsschutz für optische Strahlung (A) Dipl.-Ing. M. Graube
- Neue Möglichkeiten der Eigensicherheit mit power-i (A) Dipl.-Ing. M. Graube
- Inverkehrbringen eigensicherer Ex-Geräte (A) Dipl.-Ing. M. Graube

- Grundlagen der Eigensicherheit (A) Dipl.-Ing. M. Graube
- Explosionsschutz für optische Strahlung (A) Dipl.-Ing. M. Graube
- Neue Möglichkeiten der Eigensicherheit mit power-i (A) Dipl.-Ing. M. Graube
- Inverkehrbringen eigensicherer Ex-Geräte (A) Dipl.-Ing. M. Graube
- Funkenzündung bei eigensicheren Stromkreisen (S) Dipl.-Ing. U. Johannsmeyer
- Funkenzündung bei eigensicheren Stromkreisen (S) Dipl.-Ing. U. Gerlach
- Funkenzündung bei eigensicheren Stromkreisen (S) Dipl.-Ing. T. Uehlken
- Explosionsgeschützte Geräte (U) Dr.-Ing. M. Beyer
- Elektrische Antriebe (Fachbereich Maschinenbau) (FH) Dr.-Ing. C. Lehrmann
- Elektrische Antriebe (Fachbereich Maschinenbau) (FH) Dr.-Ing. C. Lehrmann
- Seminar "Befähigte Personen für die Prüfung zum Explosionsschutz nach §14 1-3; §15 BetrSichV" (A) Dr.-Ing. M. Beyer
- Seminar "Befähigte Personen für die Prüfung zum Explosionsschutz nach §14 1-3; §15 BetrSichV" (A) Dr.-Ing. M. Beyer
- Single ions, clocks and constants (U) PD Dr. E. Peik
- Quantenoptik (U) Prof. Dr. P.O. Schmidt
- Kohärente Optik (U) Prof. Dr. P.O. Schmidt
- Proseminar 'Optik mit Licht und Materie' (U) Prof. Dr. P.O. Schmidt
- Quantenoptik (U) Prof. Dr. P.O. Schmidt
- Moderne Trends in der Materiewellen-Optik (U) Prof. Dr. P.O. Schmidt
- Physik präsentieren - Optik mit Licht- und Materiewellen (U) Prof. Dr. P.O. Schmidt
- Themen der modernen Physik (U) Dr. T. Mehlstäubler
- Quantenoptik (U) Prof. Dr. C. Ospelkaus
- Moderne Trends in der Materiewellen-Optik (U) Prof. Dr. C. Ospelkaus
- Physik präsentieren - Optik mit Licht- und Materiewellen (U) Prof. Dr. C. Ospelkaus
- Atomoptik (U) Prof. Dr. C. Ospelkaus
- Moderne Experimente der Atomphysik und Photonik (U) Prof. Dr. C. Ospelkaus
- Proseminar 'Optik mit Licht und Materie' (U) Prof. Dr. C. Ospelkaus
- Atom- und Molekülphysik (U) Prof. Dr. C. Ospelkaus
- Moderne Trends in der Materiewellen-Optik (U) Prof. Dr. C. Ospelkaus
- Physik präsentieren - Optik mit Licht- und Materiewellen (U) Prof. Dr. C. Ospelkaus
- Experimentelle Kernphysik (U) Dr. F. Wissmann
- Einführung in die Teilchen- und Kernphysik (U) Dr. F. Wissmann
- DoReMi Course "Interdisciplinary Radiation Research": Microdosimetry (S) Dr. H. Rabus
- DoReMi Course "Interdisciplinary Radiation Research": Nanodosimetry (S) Dr. H. Rabus
- Quantitative Experimente mit Synchrotronstrahlung und Röntgenlasern (U) Prof. Dr. M. Richter
- Labor für Ultraschall-/Vakuumtechnik und Optik (FH) Dipl.-Ing. L. Cibik

- Irreversible Thermodynamik (U) Prof. Dr. P. Strehlow
- Statistische Thermodynamik (U) Prof. Dr. P. Strehlow
- Ausgewählte analytische Methoden der Physik (U) Dr. B. Beckhoff
- Ausgewählte analytische Methoden der Physik (U) Dr. B. Beckhoff
- Ausgewählte analytische Methoden der Physik (U) Dr. B. Beckhoff
- Mathematik (U) Dr. P. Meindl
- Lehrveranstaltung Elektrotechnik (FH) Dr. E. Lenz
- Temperature Metrology (S) Dr. J. Fischer
- Lehrveranstaltung Elektrotechnik (FH) Dr. E. Lenz
- Messtechnik in Fluiden (U) Dr. Th. Lederer
- Messtechnik in Fluiden (U) Dr. Th. Lederer
- Biomedizinische Photonik und Gewebeoptik (U) Prof. Dr. R. Macdonald
- Nichtlineare Dynamik und Strukturbildung (U) Prof. Dr. M. Bär
- Nichtlineare Dynamik und Strukturbildung (U) Prof. Dr. M. Bär
- Nichtlineare Dynamik und Strukturbildung (U) Prof. Dr. M. Bär