



Dekan

Prof. Galiläa ☎ -305 klaus.galilaea@fh-rosenheim.de

Studiengang Holztechnik (HT)

Studiendekan

Prof. Dr. Krämer ☎ -310 klaus.krämer@fh-rosenheim.de

Studiengangsekretariat

Frau Korn ☎ -300 elisabeth.korn@fh-rosenheim.de

Studiengang Holzbau und Ausbau (HA)

Studiendekan

Prof. Dr. Pravida ☎ -387 johann.pravida@fh-rosenheim.de

Studiengangsekretariat

Frau Vogel ☎ -303 gabriela.vogel@fh-rosenheim.de

Studiengang Innenausbau (IAB)

Studiendekan

Prof. Betz ☎ -389 andreas.betz@fh-rosenheim.de

Studiengangsekretariat

Frau Vogel ☎ -303 gabriela.vogel@fh-rosenheim.de

Studiengang Master of Engineering (HTM)

Studiendekan

Prof. Dr. Scholz ☎ -317 frieder.scholz@fh-rosenheim.de

Koordinator Studiengang

Frau Gandler ☎ -325 katrin.gandler@fh-rosenheim.de
Dipl.-Ing. (FH)

Studienberatung für die Studiengänge HT / HA / IAB

Prof. Dr. Illner ☎ -333 martin.illner@fh-rosenheim.de

Lehr- und Spezialgebiete

Professoren der Fakultät für Holztechnik und Bau

Hochschule für angewandte Wissenschaften
Fachhochschule Rosenheim
Hochschulstraße 1
83024 Rosenheim

Tel.: +49 (0) 8031 / 805 - 0
Fax: +49 (0) 8031 / 805 - 105

<http://www.fh-rosenheim.de/holztechnik.html>

Andreas Betz Dipl.-Ing. (FH)	Möbel + Innenausbau Konstruktion. Holzindustrielle Fertigungstechnik; Möbel und Innenraum, Entwurf	Dr. rer. nat. Harald Larbig Dipl.-Chem.	Holz-, Kunststoff- und Bauchemie, Lacke, Klebstoffe, Analyse und Bewertung von Emissionen und Innenraum-schadstoffen (VOC und Formaldehyd)
Dr.oec.publ. H.-Jürgen Dormayer Dipl.-Kaufmann	Rechnungswesen und Controlling, strategische und operative Unternehmensplanung, Organisation, Personalmanagement	Torsten Leps Dipl.-Ing.	Werkstoffkunde Holz und Holzwerkstoffe, Prüfung und Anwendungsentwicklung von Holzprodukten, Kosten- bzw. Produktionsoptimierung in der Holzwerkstoffindustrie Technologieentwicklung Holzwerkstoffe
Dr.-Ing. Benno Eierle Dipl.-Ing.	Statik, Festigkeitslehre, Computational Mechanics (FEM), Höhere Mechanik, Tragwerkslehre	Dr. Andreas Michanickl Dipl.-Holzwirt	Holzwerkstofftechnik, Klebetechnik, Werksplanung und -management in der Holzwerkstoffindustrie, Holz- und Möbelrecycling, Technologieentwicklung und -transfer, internationale Unternehmensentwicklung
Dr.-Ing. Albert Engl Dipl.-Ing.	Maschinenelemente, Maschinendynamik, Strukturodynamik, Holzbearbeitungsmaschinen und -werkzeuge, Spanungslehre, CAD-Anwendungen	Dr. Peter Niedermaier Dipl.-Ing.	Baukonstruktion (Fassaden- und Wintergartenbau, Glaskonstruktionen & Glasanwendungen, Fensterbau), Forschung & Entwicklung, Technologietransfer, Baustoffkunde
Erwin Friedl Dipl.-Ing. (FH) Dipl.-Wirtschaftsing. (FH)	Holzkonstruktionslehre, Holzindustrielle Fertigungstechnik, CAD, CNC- u. Robotertechnik	Maximilian Ober Dipl.-Ing. (FH)	Holzindustrielle Fertigungstechnik, Fabrikplanung, Oberflächentechnik, Möbelbau, Küchenmöbelkonstruktion und -fertigung
Klaus J. Galiläa Dipl.-Ing. <i>Dekan</i>	Statik, Allgemeiner Ingenieurbau (Massiv-, Stahl-, Mauerwerks- und Grundbau), Luftdichtigkeitsprüfungen Gutachten für den Holzbau, Thermografie	Thorsten Ober Dipl.-Ing. (FH)	Produktmanagement, systematische Produktentwicklung, Möbelkonstruktion, Möbelprüfung, Möbelbau & Möbelleichtbau, Möbelsysteme, CAD
Gerhard Gicklhorn Dipl.-Ing. Architekt & Stadtplaner	Holzbaukonstruktion, Hochbaukonstruktion und Raumlehre, Gebäudekonstruktion, Entwerfen, Konstruieren, Innenausbau, Grundlagen der Darstellung	Dr. Jochen Pfau Dr.-Ing.	Trockenbau und Innenausbau, Holzhausbau, Baustoffe, Konstruktion, Bauphysik (Schallschutz und Luftdichtheit), Sanierung, Materialprüfung, Fremdüberwachung
Ulrich Grimminger Dipl.-Ing.	Tragwerkslehre, Holzbau und Ingenieurholzbau,, Bauphysik (Brandschutz), Baustoffkunde, Materialprüfung, Bauzustandbewertung, Instandsetzungsmethodik	Dr.-Ing. Franz Plötz Dipl.-Ing. Elektrotechnik	Meß-, Steuerungs- und Regelungstechnik, Elektrotechnik, Leit- und Automatisierungstechnik, Antriebstechnik, Simulationstechnik
Rainer Grohmann Dipl.-Holzwirt	Werkstoffkunde Holz, Holz Trocknung, Trocknungsqualität, Fussbodentechnik, Qualitätsmanagement, Kontinuierlicher Verbesserungsprozess (KVP).	Dr.-Ing. Johann Pravida Dipl.-Ing. (Bauwesen)	Statik, Festigkeitslehre, Computational Mechanics (FEM), Tragwerksplanung, Einsatz von Statik-Software in der Tragwerksplanung
Dr. rer. nat. H. Martin Illner Dipl.-Holzwirt, Dipl.-Ing. (FH)	Werkstoffkunde Holz, Holzarten, Holzverwendung, Holzschutz, Bauteilerhaltung und Sanierung	Alfons Rimmele Dipl.-Holzwirt	Produktionsmanagement, Betriebliche Informationssysteme (ERP Systeme, PDM), Logistik & Materialwirtschaft, Unternehmens- und Fabrikplanung, Projektmanagement, Prozessmanagement
Heinrich Köster Dipl.-Ing. (FH) <i>Präsident der Hochschule</i>	Fabrikplanung (V-Professor an der University of British Columbia), Holzindustrielle Fertigungstechnik, Unternehmensplanung, Beurteilung und Bewertung von Unternehmen, Kosten- und Leistungsrechnung	Dr.-Ing. Frieder Scholz Dipl.-Ing.	Maschinenelemente, Maschinendynamik, Zerspanungstechnik, Holzbearbeitungsmaschinen, Vorrichtungsbau
Dr.-Ing. habil. Klaus Krämer Dipl.-Ing.	Fertigungs-/Produktionsautomatisierung, Meß-, Steuerungs- u. Regelungstechn., Automatisierungstechnik, Prozessleittechnik, Materialfluss und Logistik, Supply Chain, Material- und Sendungsverfolgung, Identifikationstechnik/RFID, Produkt- und Markenschutz	Rolf Staiger Dipl.-Ing. (FH)	Prozessorganisation, Qualitätsmanagementsysteme, Zeitwirtschaft, Fabrikplanung, Unternehmensanalyse, Gutachten für holz-verarbeitende Betriebe (Betriebswirtschaft und Holzverarbeitung)
Dr.-Ing. Horst Kreimes Dipl.-Ing.	Feuerungs- und Energietechnik, chemische und thermische Verfahrenstechnik (Trocknung), Strömungs- und Modelltechnik; Abfallwirtschaft	Dr.-Ing. Claus Wagner Dipl.-Ing. (TU), Dipl.-Ing. (FH)	Holzbaustatik und Baukonstruktion, Ingenieurholzbau, Einwirkungen auf Tragwerke, Sachverständiger für Holzbau, Gutachten für Fertighausbau- und Holzbaukonstruktion
Dr.-Ing. Georg Lachenmayr Dipl.-Ing.	Maschinenelemente, Maschinendynamik, Werkstoffkunde, Holzbearbeitungsmaschinen, Schwingungstechnik, Mehrkörpersystemdynamik, Betriebsfestigkeit	Dr.-Ing. Matthias Zscheile Dipl.-Ing.	Industrielle Holzbe- und -verarbeitung, Prozessmesstechnik Beurteilung und Bewertung von Prozessen (Analyse-Simulation-Optimierung)