

Fakultät für Maschinenbau und Wirtschaftswissenschaften

Seit es in Graz technische Studienmöglichkeiten gibt, werden maschinentechnische Fächer angeboten.

Die wirtschaftswissenschaftlichen Institute tragen der Tatsache Rechnung, dass wirtschaftliche Aspekte untrennbar mit Technik verbunden sind. Die Fakultät umfasst 17 Institute, die über 400 Lehrveranstaltungen anbieten.

Der Ausbildung und Forschung kommen hervorragend ausgerüstete Labors zugute. Neben einer ausgewogenen Auftragsforschung und Zusammenarbeit mit der Industrie sind eine Reihe geförderter Forschungsvorhaben und Kompetenzzentren besonders zu erwähnen, insbesondere in den Bereichen Kraftfahrzeugtechnik (Virtuelle Fahrzeugentwicklung, Akustik, Großmotoren), in denen die Kompetenzen der verschiedenen TU-Institute mit jenen der umgebenden Industrie von Weltgeltung verbunden wird.

Mission:

Wir entwickeln innovative, ganzheitliche Lösungen für den gesamten Lebenszyklus von Produkten in den Bereichen Fahrzeug-, Energie- und Produktionstechnik.

Vision:

Durch exzellente Ausbildung und Forschung sowohl in den Grundlagen als auch in den Anwendungen im Bereich Maschinenbau und Wirtschaftswissenschaften gelingt es uns, den Lebenszyklus von Produkten aus den Bereichen Energie-, Fahrzeug- und Produktionstechnik durchgängig und disziplinübergreifend zu modellieren. Als international sichtbares Zentrum entwickeln wir experimentell abgesicherte innovative Konzepte und Werkzeuge unter besonderer Berücksichtigung der Auswirkungen auf Mensch und Umwelt.





Organe (01.01.2020 – 31.12.2023)

Dekan:

Univ.-Prof. DI Dr.techn. Franz Haas

Dekan-Stellvertreter:

Univ.-Prof. DI Dr.techn. Siegfried Vössner

Studiendekan:

Ao.Univ.-Prof. DI Dr.techn. Peter Sturm

Studiendekan-Stellvertreter:

Assoc.Prof. DI DI Dr.techn. Bernd Zunk

Dekanat:

Inffeldgasse 23/1. OG, 8010 Graz

Dekanats-Sprechstunden: Mo - Do, 08:00 - 12:00 Uhr

Mag. Helga Bretterklieber +43 (0) 316 873-7111 bretterklieber@tugraz.at

Mag. Martina Halser +43 (0) 316 873-7611 martina.halser@tugraz.at

Karin Kamper, MA (Karenz) +43 (0) 316 873-7114 karin.kamper@tugraz.at

DI Dr.techn. Martina Ruplitsch +43 (0) 316 873-7114 martina.ruplitsch@tugraz.at

Irene Wotava +43 (0) 316 873-7115 <u>wotava@tugraz.at</u>



Institut für Fertigungstechnik

Leitung: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Franz Haas

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Rudolf Pichler, Ass.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Jörg Edler

Schwerpunkte des Institutes

Das Institut für Fertigungstechnik widmet sich im Rahmen seiner Aktivitäten in Lehre und Forschung der Produktionstechnik in all seinen Facetten. Es besitzt als Institution bereits eine sehr lange Tradition, eine Neuorientierung begann mit der Übernahme der Institutsleitung durch Prof. Franz Haas im Jahre 2014.

Das IFT betreibt folgende Einrichtungen:

- Produktionslabor (ProLab) mit Fokus spanende Fertigung (z.B. Schleiftechnik)
- Lehrwerkstätte für TU Graz Studierende
- . "Precision Lab" mit moderner Messtechnik
- Fluidlabor zur Entwicklung von hydraulischen Systemen in der Produktion und Mobilität
- Additives Zentrum mit den Schwerpunkten Metall-3D-Druck und Topologie-Optimierung von Bauteilen
- Pilotfabrik der TU Graz "smartfactory@tugraz"

Forschung

Der Dreiklang aus Werkstoff, Werkzeug und Maschine determiniert die Prozessparameter der spanenden Fertigung und stellt auch die Teilsysteme dar, die entweder einzeln oder im Gesamten optimiert und in ihren Grundlagen erforscht werden. In der Fluidtechnik wurden jüngst wissenschaftliche Erfolge im Bereich Hydrostatik, Fluidsimulation in der Ventiltechnik und durch einen völlig neuen Hydraulik-Schwenkantrieb erzielt. Das IFT verfügt über einen Metall-3D-Drucker, wobei die Forschung neben dem "Additive Design" auch das "Post-Processing" der Teile einschließt.



Komponenten eines Schwenkmotors (Fluidtechnik)



Selektive Laserschmelzanlage (smartfactory @tugraz)



CNC-Forschungsschleifmaschine – weltweit einzigartige Spitzentechnologie für 3D-Unrund-Geometrien (ProLab)

Das Konsortium der im Aufbau befindlichen Pilotfabrik smartfactory@tugraz widmet seine Forschung der datensicheren, agilen Fertigung eines Mechatronik-Produktes (Roboter-Wellgetriebe) in Losgröße 1.

Vision

Das IFT hat sich als strategisches Ziel gesetzt, die Produktion der Zukunft mit fundierten Erkenntnissen sowie neuen Systemen und Verfahren mitzugestalten. Dieses Gestalten basiert auf dem grundlegenden Verständnis der physikalischen Zusammenhänge der betrachteten Prozesse.

Mission

Die aktuellen Top-Themen der Produktionstechnik werden auch am IFT priorisiert behandelt. Es sind dies die Digitalisierung, die Additive Fertigung und die Gestaltung "Cyberphysikalischer Systeme", wobei der "Precision Level" im Produktdesign, der Planung und in der Fertigung als zentraler Erfolgsfaktor gesehen wird. Aus diesen Überlegungen leitet sich unser Leitsatz ab, der in seiner Umsetzung tiefgreifende Konsequenzen im Arbeitsleben einfordert.

"Präzision sichert unsere Zukunft."

Lehre

Das Lehrangebot umfasst zahlreiche Vorlesungen und Übungen in allen Studien der Fakultät. Einige Lehrveranstaltungen seien beispielhaft genannt:

- Mechanische Technologie (Bachelor)
- Industrial Manufacturing (Master)
- Fluidtechnik, Fluidtechnik in Fahrzeugen (Master)
- Industrieroboter mit Laborübungen (Master)
- Advanced Processing Technologies (PSM)





Institut für Werkstoffkunde, Fügetechnik und Umformtechnik

Leitung: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christof Sommitsch

Schwerpunkte des Instituts

Das Institut widmet sich den Grundlagen der Werkstoffwissenschaften und den Produktionswissenschaften in der Füge- und Umformtechnik.

Stärkefelder

Drahtbasierter 3D-Druck metallischer Komponenten mittels Elektronenstrahl und CMT-Verfahren

Pulvermetallurgie und additive Fertigung mittels Selektivem Laserschmelzen und Auftragsschweißen

Entwicklung kriechfester Legierungen für thermische Kraftwerke

Oberflächenmodifikation metallischer Implantatwerkstoffe

Umformung und Wärmebehandlung von Titan-, Aluminium-Magnesium- und Nickelbasis-Legierungen

Generative Fertigung und Fügen von Metall-Polymer-Verbunden in der Luftfahrt

Fügen artgleicher und artfremder Werkstoffe mittels Lichtbogen-, Reib- und Elektronenstrahlschweißen

Werkzeugentwicklung, -fertigung und –beschichtung. Tiefziehen von Aluminium- und Stahlplatinen, Freibiegen

Mikrostruktur-Modellierung thermo-mechanischer Prozesse (Kriechen, Kalt- und Warmumformung) in Metallen

Prozesssimulation (Walzen, Schmieden, Schweißen und Fügen, Tiefziehen) und Prozessoptimierung

Forschung

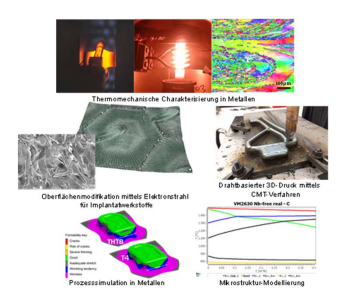
Wir sehen unsere Kernkompetenz in den Fields of Expertise Advanced Materials Science und Mobility & Production, sowie in Teilbereichen Human & Biotechnology und behandeln Grundlagen- und angewandte Forschungsprojekte mit Wissenschafts- und Wirtschaftspartner im Rahmen unserer Arbeitsgruppen:

- Werkstoffentwicklung
- Fügetechnik
- Tools & Forming
- Werkstoffmodellierung und Simulation

Die Labors und Werkstätten unterstützen in der Lehre und Forschung in den Bereichen

- Strukturanalyse und Metallographie
- Werkstoffprüfung
- Lichtbogen-, Reib-, Strahl- und Ultraschallschweißen
- Werkzeugtechnik und Blechumformung
- Wärmebehandlung und Zeitstandversuche
- Schadensanalyse und Korrosionsprüfung

Wir unterstützen aktiv unsere Studierendeninitiativen High Performance Sailing TU Graz, TERA TU Graz und TU Graz Racing Team.



Vision

Wir sind ein internationales Zentrum für die Entwicklung, das Modellieren, das Fügen und das Umformen von gesellschaftsrelevanten und zukunftsorientierten Hochleistungs-Struktur-werkstoffen und transportieren das generierte Wissen in unsere Lehre und Dienstleistungen.

Mission

Durch unseren hohen Leistungsanspruch in Lehre und Forschung und die erwirtschafteten Drittmittel gelingt es uns langfristig, ein spannendes und stabiles Arbeitsumfeld zu schaffen, welches jedem Mitarbeiter und Studenten die maximale Freiheit sichert, sich entsprechend internationalen Maßstäben in den jeweiligen Fachbereichen zu vertiefen und verwirklichen.

Lehre

Bachelor und Masterprogramme:

Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau, Advanced Materials Science, Production Science and Management, Technische Chemie und Verfahrenstechnik

Doktoratsstudium Maschinenbau

IWE - International Welding Engineer

- Schweißverfahren und -ausrüstung
- Werkstoffe und deren Verhalten beim Schweißen
- Konstruktion und Berechnung
- Fertigungs- und Anwendungstechnik





Institut für Festigkeitslehre

Leitung: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Thomas Hochrainer

Schwerpunkte des Instituts

Miniaturisierung, Werkstoffinnovationen und optimierte Materialausnutzung haben in den letzten zwei Jahrzehnten die physikalischen Grundlagen der Festigkeitslehre, die Werkstoffmechanik, wieder in den Mittelpunkt der Forschung gerückt. Entsprechend liegt der Forschungsschwerpunkt des Instituts für Festigkeitslehre in der Weiterentwicklung und Anwendung physikalisch basierter Materialmodelle in der computergestützten Kontinuumsmechanik. In der Lehre vermitteln wir einerseits die Grundlagen der klassischen Festigkeitslehre und der Finite-Elemente Methode und bereiten andererseits in Spezialvorlesungen auf die anspruchsvolle Forschung an der Schnittstelle von Ingenieurwissenschaft, angewandter Mathematik und Materialphysik vor.



Mesoskopische und skalenübergreifende Modellierung Dynamische Mikrostruktur - Eigenschaftsbeziehungen

Messbare interne Variablen

Numerische Homogenisierung

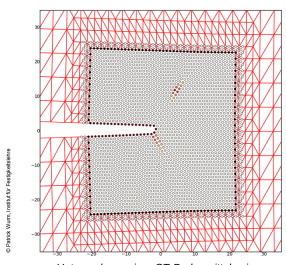
Nicht-lineare FE-Simulation

Plastizität, Schädigung und Versagen

Materialunterroutinen

Forschung

Unser Ziel ist die Weiterentwicklung und Anwendung physikalisch basierter Materialmodelle Kontinuumsmechanik. Schwerpunkte sind die Multiskalenkopplung sowie die Modellierung mesoskopischer Phänomene, deren Beschreibung sich klassischer Homogenisierungsmethoden durch Mittelwerte entziehen. Methodische Schwerpunkte liegen in der Finite-Elemente-Simulation und ihrer Kopplung mit atomistischen und versetzungsbasierten Simulationsmethoden. Anwendungsschwerpunkte liegen beispielsweise in der Mikroplastizität von Metallen, dem Versagen poröser Keramiken und der Mikromechanik von Papier.



Untersuchung einer CT-Probe mittels eines atomistisch-kontinuumsmechanischen Mehrskalenmodells.

Vision

Forschung mit Freiraum, Lehre mit Leidenschaft

Mission

Mit innovativem Denken an der Schnittstelle von Ingenieurwissenschaft, angewandter Mathematik und Materialphysik wollen wir ein internationales Zentrum für mesoskopische Materialmodellierung und ein gefragter Forschungspartner für die Industrie werden.

Als Lehrende möchten wir nicht nur Wissen und Inhalte vermitteln, sondern auch Begeisterung für die Mechanik und Freude am Lernen wecken.

Lehre

Neben der klassischen Festigkeitslehre liegt der Schwerpunkt unseres Lehrangebots im Bereich der Materialmodellierung und Numerik:

- Festigkeitslehre
- Höhere Festigkeitslehre und Finite-Elemente Methoden
- Nichtlineare Festkörpermechanik
- Plastizitätstheorie
- Werkstoffmechanik





Institut für Mechanik

Leitung: Prof. Dr.-Ing. habil. Katrin Ellermann

Schwerpunkte des Instituts

Das Institut für Mechanik widmet sich zahlreichen Fragestellungen aus dem vielseitigen Gebiet der Mechanik und insbesondere der Dynamik. Dazu Schwingungsanalyse, zählen unter anderem Rotordynamik, mechatronische Systeme Flugsimulation. Die korrekte Kopplung aller beteiligten Komponenten, wie zum Beispiel der Fluid-Struktur-Interaktion oder der Berücksichtigung elektromagnetischer Kräfte, steht dabei im Mittelpunkt der Modellierung. Daneben kommt der effizienten Behandlung großer numerischer Modelle und der Berücksichtigung von Unsicherheiten eine besondere Bedeutung zu. Diese können beispielsweise durch Fertigungstoleranzen oder externe Belastungen hervorgerufen werden.

Forschung

Die Entwicklung effizienter Modelle, die ein Optimum zwischen Einfachheit und Genauigkeit darstellen, ist eine der wichtigsten Aufgaben der Mechanik. Um dieses Optimum zu finden, sind experimentelle Grundlagenuntersuchungen hinsichtlich spezieller physikalischer Effekte und auch experimentelle Untersuchungen am realen System erforderlich. Erst das Zusammenwirken von Theorie, Numerik und Experiment führt auf ein besseres Verständnis des zu untersuchenden Systems und damit auf eine effiziente Modellierung, die dann Eingang in die Praxis finden wird.

Einige der aktuell bearbeiteten Themen sind:

- Nichtlineare Schwingungen bei elektrischen Maschinen,
- Methoden der Modellreduktion,
- Stochastische Einflüsse auf Rotoren,
- Trefftz-Methoden in der Strukturdynamik,
- Gekoppelte Mehrkörpersysteme im Offshore-Bereich.

Das Institut für Mechanik beteiligt sich aktiv am Graz Center of Computational Engineering (GCCE).

Vision

Wir entwickeln einfache, aber präzise Antworten für alle mechanischen Fragen.



Mission

Das Institut hat es sich zur Aufgabe gemacht, Studierende bestmöglich auf dem Gebiet der Mechanik auszubilden und deren Verständnis für technische Probleme zu schulen, um ihnen für das weitere Studium und die spätere berufliche Tätigkeit ideale Voraussetzungen zu schaffen.

Lehre

Neben der Forschung ist die Lehre der bedeutendste Schwerpunkt am Institut, insbesondere die Ausbildung in den Grundlagen der Mechanik. In den Vertiefungen der Master-Studien werden unterschiedliche Lehrveranstaltungen mit Bezug zu den Forschungsthemen des Institutes angeboten.

Hierzu werden verschiedene Lehrveranstaltungen zu den Grundlagen in den Bachelor-Studien abgehalten.

Angebote in Bachelor Programmen

Technische Mechanik I (Statik)

Technische Mechanik II (Dynamik)

Mechatronische Systeme (zusammen mit dem Institut für Technische Logistik)

Bachelorprojekte

Im Master ist das Institut für Mechanik vor allem in der Vertiefung "Computational Engineering und Mechatronik" aktiv.

Angebote in Master Programmen

Mehrkörperdynamik

Nichtlineare Schwingungen

Wahlfächer zu Flugsimulation und Human Factors

Labor- und Projektarbeiten

Masterarbeiten



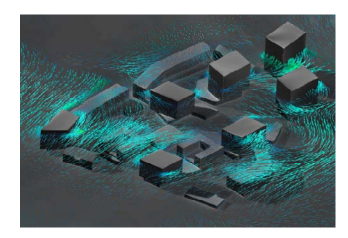


Institut für Wärmetechnik

Leitung: Univ.-Prof. Dr. Christoph Hochenauer

Schwerpunkte des Instituts

- Entwicklung innovativer Ansätze in der Energietechnik
- Optimierte Nutzung von konventionellen und alternativen Energiequellen
- Modellbildung und Simulation von Hochtemperaturprozessen



Simulation der Luftströmung in einem bebauten Gebiet

Forschung

Forschung findet am Institut für Wärmetechnik im Labor sowie durch Einsatz numerischer Simulation statt. Folgende Forschungsbereiche werden vorrangig untersucht:

- Untersuchung von Verbrennungsprozessen im Labormaßstab und in der industriellen Anwendung im Hochtemperaturbereich.
- Biomasseverbrennung und Biomassevergasung: Steigerung des Wirkungsgrades von Biomasseanlagen und Minimierung der Schadstoffemission.
- Hochtemperatur-Brennstoffzellen und –Elektrolysezellen: Optimierung von Hochtemperatur-Brennstoffzellen und –Elektrolysezellen. Reduktion von Degradationsmechanismen und Erhöhung der Brennstoffflexibilität sowie Prozessoptimierung.
- Heizungs-, Kälte- und Klimatechnik: Die Forschungsthemen im Bereich der Heizungs-, Kälte- und Klimatechnik sind auf die Entwicklung von Kompressionsund Absorptionskälteanlagen und Wärmepumpen sowie von umweltfreundlicheren PKW-Klimaanlagen orientiert.
- Energieeffiziente Gebäude und urbane Energiekonzepte: Optimierung von Gebäuden und Fernwärmenetzen unter Einbeziehung von Sonnenenergienutzung, industrieller Abwärme und innovativen Heizungssystemen.

Vision / Mission

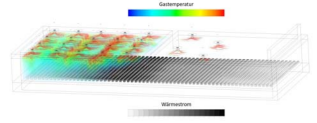
- Erste-Wahl-Partner bei nationalen und internationalen F&E Projekten
- Peer-reviewed Veröffentlichungen in Journalen mit hohem Impact-Factor
- Zielorientierte Forschung:
 - ca. 50% Grundlagenforschung
- ca. 50% angewandte Forschung

Basierend auf den Ergebnissen der grundlagenorientierten Forschung unterstützt das Institut für Wärmetechnik nationale und internationale F&E Partner bei der Entwicklung hocheffizienter Lösungen im Bereich der Energietechnik. Somit wird die Wettbewerbsfähigkeit gesichert und ein relevanter Beitrag innerhalb der Scientific Community geleistet!

Lehre

Das IWT vertritt folgende Themenbereiche in der Lehre:

- Allgemeine Wärmetechnik
- Kraftwerkstechnik inkl. Gasreinigung
- Brennstoffzellentechnik und Gasanwendungstechnik
- Biomassenutzung und Biomassevergasung
- Rationelle Energienutzung, Energy Systems Analysis, Numerische Methoden in der Energietechnik
- · Heizungs-, Lüftungs- & Klimatechnik
- Wärmepumpentechnik, Sonnenenergienutzung, Gebäudetechnik
- Umwelttechnisches Mess- und Versuchswesen



CFD-Simulation eines Wiedererwärmungsofens in der Stahlindustrie



Verbrennung in einer 1.5 MW Brennkammer mit dem optischen Zugang





Institut für Technische Logistik

Leitung: Univ.-Prof. DI Dr.techn. Hannes Hick (interimistisch)

Schwerpunkte des Instituts

Die drei bestens etablierten Forschungsfelder Intralogistik, Logistik Technologie und Urbane Logistik werden in unterschiedlichen Projekten (Antrags- und Auftragsforschung) in enger Abstimmung mit Partnern aus Wissenschaft und Industrie bearbeitet. Personell erfolgt die Projektbearbeitung aus einer Matrixorganisation, zur Sicherstellung des jeweils nötigen Kern-Knowhows, ohne Abteilungsstruktur. In den Forschungs- und Industrieprojekten liegen die spezifischen Schwerpunkte auf Planung, Entwicklung und Automatisierung, die in die forschungsgeleitete Lehre einfließen.



Collage "Technische Logistik" der jährlichen int. ITL-Konferenz

Forschung

Im Forschungsfeld Intralogistik stehen die technischen Systeme zur Realisierung der internen Materialflüsse im Fokus. Die Systeme ermöglichen die Materialflussgrundfunktionen Transportieren, Lagern, Kommissionieren, Sortieren, Verpacken. In der Praxis finden sich die Systeme als integrierte Lösungen in Produktionsanlagen und Logistikzentren.

Intralogistik

Ressourcen- und Energieeffizienz

Leistungs- und Verfügbarkeitsoptimierung bzw. -nachweis Hochleistungs-Pakethandling und Sortier-/ Verteilsysteme Materialflussrechnung, Modellbildung und -simulation

Das Forschungsfeld Logistik Technologie setzt mit wissenschaftlichen Methoden an den technischen Geräten der Logistik an. Mit modernsten CAE-Werkzeugen und innovativen methodischen Ansätzen wird die Leistungsfähigkeit von Komponenten, Maschinen und Systemen analysiert und optimiert. Es werden Steigerungen der logistischen Leistungen und Reduktionen des Bearbeitungsaufwands erzielt.

Logistik Technologie

Engineering in der Logistik und wissensbasierte Entwicklung

Innovative Fördertechnik

Physical Internet (PI)

Im Forschungsfeld Urbane Logistik sind die Forschungsfragen bestimmt von gesellschaftlichen Trends wie Urbanisierung und e-Commerce. Schwerpunkte sind die synergetische Integration von nachhaltigen urbanen Güterlogistiklösungen mit Smart City-Ansätzen.

Urbane Logistik

Nachhaltige Last/First Mile Lösungen, multimod. City Hubs eMobility-Konzepte und Smart City Logistik

Vision

Wir sind die Top-Adresse für Wissenschaft und Wirtschaft in der Technischen Logistik. Wir sind international anerkannte Experten, die durch ihre interdisziplinären Ansätze Lösungen im Bereich der Intralogistik, Logistik Technologie und Urbane Logistik entwickeln. Dabei forschen wir mit nationalen und internationalen Forschergruppen, Hochschulen und Instituten an bedeutenden Logistikprojekten.

Mission

- Funktionalität, Nachhaltigkeit und Ressourcenschonung durch innovative Logistiksysteme
- Praxisorientierte, wissenschaftlich fundierte Lehre
- Vernetzung der Intralogistik-Unternehmen mit der Wissenschaft und Stärkung ihrer Sichtbarkeit und Wertschätzung in Gesellschaft und Politik

Lehre

Das Institut ist breit in die Lehre der Fakultät integriert, mit Anteilen im Bachelorstudium wie auch in den Vertiefungen des deutsch- und englischsprachigen Masterprogramms. Inhaltliche Schwerpunkte sind:

- Technisches Zeichnen, CAD/CAE-Basisausbildung
- Materialflusssysteme, Fördertechnik
- Maschinenbau Grundausbildung für VT und HCE
- Industrielle Logistik Systeme
- Industrielle Automatisierungs- und Antriebssysteme





Institut für Maschinenelemente und Entwicklungsmethodik

Leitung: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Hannes Hick

Schwerpunkte des Instituts

Die Forschungsbereiche Tribologie - Antriebstechnik und Betriebsfestigkeit - Schienenfahrzeugtechnik werden in enger Vernetzung mit Partnern aus Wissenschaft und Industrie bearbeitet. Bereichsübergreifend stellt das Forschungsfeld der Entwicklungsmethodik und Systems Engineering eine weitere wichtige Kernkompetenz des Instituts dar. Wir sind Partner für den gesamten Entwicklungsprozess vom Maschinenelement bis zum Gesamtsystem und decken diesen auch durch unsere vielschichtigen Tätigkeitsbereiche vollständig ab.



Forschung

Im Forschungsbereich Tribologie und Antriebstechnik liegt der Schwerpunkt in der Automotive-Antriebssystementwicklung. Von tribologischen Grundlagenuntersuchungen Verbrennungsan motoren, über die Getriebetechnik bis zur Forschung Elektroantrieben spannt sich breiter Kompetenzbereich, welcher durch das AVL TU Graz Transmission Center eine ganz besondere Sonderstellung einnimmt.

Tribologie und Antriebstechnik

Tribologie / Einzylinderforschungsmotoren

E-Achsenprüfstände (bis 370kW) für Funktionstests und DL Schmierkreislauf-Schwenklagenprüfstände

Hochlast-Testrigs, Sonderprüfstände (Wälzlagerungen) Condition Monitoring und Sondermeßtechnik

Der Forschungsbereich Betriebsfestigkeit und Schienenfahrzeugtechnik entwickelt für Fahrwerke von Schienenfahrzeugen (Drehgestelle) Simulationsmethoden zur Vorauslegung und Betriebsfestigkeit. Die mechanischen Eigenschaften der Bauteile werden von uns durch den Einsatz der Finite-Elemente-Methode simuliert und die Ergebnisse mittels Versuchen in der eigenen Schwingprüfhalle validiert.

Betriebsfestigkeit und Schienenfahrzeugtechnik

Simulation Betriebsfestigkeit-Struktur

Schwingprüfhalle-Drehgestelle und Radsätze

Luftfedersysteme

Rad-Schiene-Kontakt

Im Forschungsfeld Entwicklungsmethodik und Systems Engineering liegen die Schwerpunkte im Bereich der modellbasierten Systemarchitekturfestlegung, der Funktionsmodellierung und Methoden zur Verifikation & Validierung von innovativen Antriebssystemen. Parallel wird in einem spezifischen Digital-SE-Lab am Faktor Mensch in der Produktentwicklung geforscht.

Entwicklungsmethodik und Systems Engineering

System Engineering Methods, Model based SE

System Modeling for Powertrain Systems

Design Verfication and Validation Methods

Human Factor in Development

Vision

Das Institut für Maschinenelemente und Entwicklungsmethodik orientiert sich in der Grundlagenforschung der Tribologie und Betriebsfestigkeit an den höchsten wissenschaftlichen Grundsätzen und positioniert sich im internationalen Forschungsumfeld der Mobility-Antriebssysteme in einer Führungsrolle. Die ganz spezifische Verbindung mit Forschungseinrichtungen und der Wirtschaft ist die Basis für höchste Qualitätsansprüche gegenüber wissenschaftlichen und industriellen Partnern.

Mission

- Funktionalität und Nachhaltigkeit durch Forschung an innovativen Antriebssystemen
- Grundlagen- und anwendungsorientierte Lehre
- Innovative Vernetzung zwischen Universität und Wirtschaft zur Nutzung modernster Infrastruktur

Lehre

Inhaltliche Schwerpunkte der Lehre sind:

- Maschinenelemente
- Konstruktionslehre
- Entwicklungsmethodik
- Tribologie, Betriebsfestigkeit und Simulation





Institut für Verbrennungskraftmaschinen und Thermodynamik

Leitung: Univ.Prof. Dr. Helmut Eichlseder

Schwerpunkte des Instituts

Lehre und Forschung im vernetzten System

- Antrieb
- Energieträger
- Verkehr und Umwelt

zur Lösung umweltrelevanter Fragestellungen.

Forschung

Im Focus stehen die Analyse des thermodyamischen Arbeitsprozesses von Verbrennungsmotoren, Auslegung und Konstruktion von Antriebssystemen, deren Anwendung vom handgehaltenen Arbeitsgerät über Zweirad, PKW bis zum Nutzfahrzeug und Arbeitsmaschinen reicht. Dies beinhaltet Elektrifizierte Antriebe sowie neue Konzepte für Otto-, Diesel-, Gasmotoren. Alternative Kraftstoffe und Energieträger spielen dabei eine besondere Rolle.

Die Wechselwirkung von Verkehr und Umwelt, insbesondere Messung und Simulation verkehrsbedingter Emissionen, Fragestellungen zur Luftqualität, Schadstoffausbreitung bis hin zur Auslegung von Tunnellüftungssystemen bilden ein weiteres Kerngebiet .

Wesentliches Element dafür ist eine umfangreiche Infrastruktur sowie die Entwicklung eigener Verfahren und Werkzeuge für Experimentelle Untersuchungen und Simulation von Antriebssystemen, verkehrsbedingten Emissionen, Luftqualität sowie Tunnelbelüftungs- und Sicherheitssystemen.

Umfangreiche Infrastruktur

- 14 Motorprüfstände (von Kettensägeantrieb bis Großmotor, HIL System mit Batteriesimulator für Hybridantriebe, Optischer Motor, Gasinfrastruktur ,..)
- Aggregateprüfstände für Zündsysteme, Einhubtriebwerk, Waste Heat Recovery Systeme etc. ...
- Rollenprüfstände für Zweirad, PKW und LKW
- · RDE Messequipment
- Thermodynamischer Kälteanlagenprüfstand
- Mobile Umweltmeßtechnik (Partikel, DOAS, FTIR,..)

Eine enge und intensive Kooperation besteht auch mit der Forschungsgesellschaft für Verbrennungskraftmaschinen und Thermodynamik FVT, dem Large Engines Competence Center LEC sowie dem Hydrogen Center Austria HyCentA.



Emissionsuntersuchungen am Rollenprüfstand und mit OnBoard Messtechnik

Vision

Wir wollen Innovative und international anerkannte Lehre und Forschung im vernetzten System Antrieb, Energieträger, Verkehr und Umwelt betreiben und damit insbesondere zur Lösung umweltrelevanter Fragestellungen beitragen. Dazu wollen wir auf der Basis thermodynamischer Grundlagen die Simulation und die virtuelle Entwicklung sowie experimentelle Untersuchungen weiterentwickeln und damit neues Wissen schaffen und in Anwendungen umsetzen.

Wir wollen unser Wissen auf dieser Basis stetig in Richtung neuer Antriebssysteme mit minimalen Umwelteinflüssen mit der langfristigen Vision des Zero Impact Vehicles vertiefen. Dazu kooperieren wir mit nationalen und internationalen Forschungseinrichtungen und Industrie und erarbeiten innovative technische Lösungen.

Mission

Unsere Hauptziele sind, eine solide und innovative wissenschaftliche Weiterentwicklung zu gewährleisten und auf dem Gebiet der Lehre den heutigen Anforderungen entsprechende Ausbildungsinhalte anzubieten und weiterzugeben.

Lehre

Mit der interessanten Kombination des Grundlagenfaches Thermodynamik mit angewandten Fächern bietet das Institut eine Fülle von Lehrveranstaltungen, die thermodynamische Grundlagen und darauf aufbauende Kenntnisse in den oben angeführten Gebieten vermitteln.





Institut für Hydraulische Strömungsmaschinen

Leitung: O.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Helmut Jaberg

Schwerpunkte des Instituts

Wir beschäftigen uns mit Grundlagenforschung, Analyse, Optimierung und Entwicklung von

- Turbinen
- Pumpen
- Armaturen und
- Gesamtsystemen.

Forschung

Als unabhängiges Institut erforschen wir technische Lösungen und führen Begutachtungen zur Optimierung von Industrieanlagen / Kraftwerken nach IEC-Norm durch. Unsere Prüfstände und zuverlässige Messtechnik ermöglicht praxisbezogene Forschungund Entwicklungsarbeit. Mit numerischer Simulation und/oder experimentellen Untersuchungen bearbeiten wir strömungsmechanische Forschungsthemen.

Prüfstand

Versuchsdurchführung nach IEC 60193, ISO 9906, IEC 60534

Dauerversuchsanordnungen

Anlagen-, Betriebs- und Lebenszyklusuntersuchungen

Vergleiche experimenteller Daten mit numerischer Simulation (CFD)

Numerische Simulation

Analyse, Design und Optimierung von hydraulischen Strömungsmaschinen, Komponenten und Systemen

Druckstoß sowie instationäre Zustände von Flüssigkeiten und Gasströmungen

Fluid-Struktur-Interaktion

Anlagenmessung

Thermodynamische Wirkungsgradmessung

Akustische Durchflussmessung

Druckverlustmessung

Schwingungs- und Spannungsmessungen

Begutachtungen

Machbarkeitsstudien

Modernisierung von Kraftwerken und Systemen

Produktentwicklungen

Unterstützung bei Umweltverträglichkeitsprüfungen Schadensfälle



Laborversuch am Prüfstand

Vision

Wir gehören zu den führenden Experten für strömungstechnische Fragestellungen im anwendungsorientieren Maschinenbau und werden weltweit als führendes Institut für hydraulische Maschinen und Anlagen angesehen.

Mission

Ausbildung von kompetenten Ingenieuren und Erarbeitung von Forschungsergebnissen für die Anwendung.

Als unabhängiges Team arbeiten wir mit der Scientific Community aus Wissenschaft, Forschung und Industrie.

Lehre

Wir vermitteln ein breites Wissen über

- Grundlagen von Turbomaschinen
- Grundlagen hydraulischer Strömungsmaschinen und Vertiefung
- Pumpen und Verdichter für die Prozessindustrie
- Numerische Methoden für die Konstruktion hydraulischer Strömungsmaschinen
- Numerische Simulation hydraulischer Strömungsmaschinen
- Labor für Studierende der Studienrichtungen Maschinenbau, Maschinenbau-WI und Verfahrenstechnik
- Betriebsverhalten von Wasserkraftwerken
- Mechanische Entwurfsmethoden für Turbinen und Pumpen





Institut für Thermische Turbomaschinen und Maschinendynamik

Leitung: Prof. Dr.-Ing Franz Heitmeir

Schwerpunkte des Instituts

Das Institut befasst sich mit der Ausbildung und Forschung im Bereich der Kompressoren, Gas- und Dampfturbinen sowie deren Einsatz in modernen Industrieanlagen, Flugzeugen und Fahrzeugen. Das zweite Aufgabengebiet ist Maschinendynamik einschließlich der Akustik.

Es sind große experimentelle Versuchsanlagen vorhanden, insbesondere ein 5 MW Lufterhitzer, eine 3,3 MW und eine 1,2 MW Verdichterstation, die verdichtete Luft für die Turbinen-Brennkammerversuche liefern. Für die Strömungs-Schwingungsanalyse werden verschiedene Lasersysteme, Infrarot-Kameras, konventionelle Messtechnik sowie verschiedene CFD Programme verwendet.

Forschung

Einer der Hauptschwerpunkte in der Forschung liegt im Bereich der Flugzeugantriebe. Dort werden, zusammen mit renommierten internationalen Triebwerksherstellern, insbesondere Strömungsphänomene im Bereich des Gesamtsystems Hochdruckturbine, Übergangskanal, Niederdruckturbine untersucht. Der einzigartige Prüfstand erlaubt es dabei, an zwei unabhängig voneinander laufenden Turbinenstufen die unterschiedlichen Strömungs-phänomene und Interaktionen sowie den Einfluss von Sekundärströmungen und Sperrluftsystemen zu untersuchen. Daneben steht ein eigener Prüfstand für die Untersuchung von aeroakustischen und aero-elastischen Phänomenen an Triebwerken zur Verfügung. Insbesondere die Lärmentstehung am Triebwerksaustritt steht dabei im Fokus.

Lehre

Thermische Turbomaschinen (Dampf-, Gasturbinen, Flugantriebe, Windenergieanlagen)

Maschinendynamik

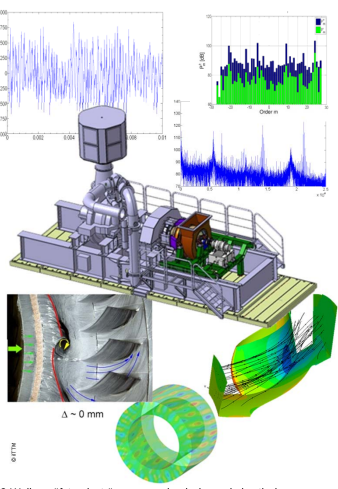
Betriebsführung

Akustik

CFD

Messtechnik

Verbrennung in Gasturbinen



2-Wellenprüfstand; strömungsmechanische und akustische Forschungsergebnisse

Vision

Anerkannter internationaler Partner im Bereich der Thermischen Turbomaschinen und der Maschinendynamik. Dazu arbeiten wir an umweltfreundlichen, sicheren, nachhaltigen Energieumwandlungs- und Antriebssystemen.

Wir können maschinendynamische Probleme identifizieren und Lösungsvorschläge anbieten.

Mission

"Wir verstehen, was wir tun"

Einbindung in die Fields of Expertise

- Mobility and Production
- Sustainable Systems
- Information, Communication & Computing





Institut für Strömungslehre und Wärmeübertragung

Leitung: Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Günter Brenn

Schwerpunkte des Instituts

Das Institut vertritt die Physik der Transportprozesse von Masse, Impuls und Energie in Forschung und Lehre. Forschung erstreckt sich auf weite Bereiche der Strömungsmechanik, sowie der Wärme- und Stoffübertragung, in Experiment, Modellierung und Simulation. Für Studiengänge der Fakultäten Maschinenbau und Wirtschaftswissenschaften sowie Chemie und Mathematik/Physik leistet das Institut die Grundlagenlehre zu den genannten Fachgebieten.

Forschung

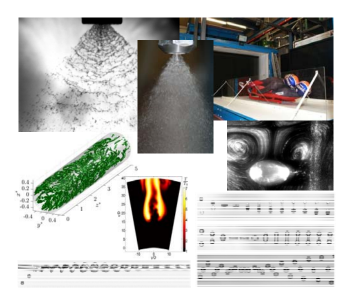
Das Institut ist in die folgenden vier wissenschaftlichen Arbeitsgruppen strukturiert:

- 1. Transportprozesse und Rheologie
- 2. Aerodynamik
- 3. Modellierung und Numerische Simulation
- 4. Grenzflächen und Milli-/Mikro-Fluidmechanik

Die Gruppe 1 forscht über die Erzeugung und Analyse mehrphasiger Strömungen aus komplexen Fluiden sowie die damit verbundene Wärme- und Stoffübertragung. Ein Schwerpunkt liegt auf der Sprayforschung und der hydrodynamischen Instabilität. Gruppe 2 forscht auf den Gebieten der Fahrzeug-, Sport- und Bauwerksaerodynamik. Das letztgenannte Gebiet betrifft schwerpunktmäßig Techniken zur natürlichen Lüftung von Gebäuden. Die Arbeiten der Gruppe 3 betreffen weite Gebiete der Prozesstechnik - vom Auftrag dünner Flüssigkeitsfilme auf rotierende Scheiben bis zur Modellierung von Wärmeübertragung an strömende Fluide hoher Prandtl-Zahl. Die neu gegründete Gruppe 4 beschäftigt sich mit dem Verhalten von Partikeln an Grenzflächen sowie mit der Strömungsmechanik und kapillaren Hydrodynamik von Systemen mit freien Oberflächen. Besonders intensiv werden Kollisionen von Tropfen und Flüssigkeitsstrahlen bearbeitet. Industriepartner sind für viele der Forschungsarbeiten wichtig.

Kooperationspartner aus der Industrie

AVL List GmbH
Magna Steyr Fahrzeugtechnik
BMW AG
LAM Research GmbH
BASF AG
Nestlé
MAG – Maschinen- und Apparatebau AG



Vision

Theorie für die Praxis.

Mission

Transportprozesse für Smart Technologies.

Lehre

Das Institut vertritt die Grundlagenlehre zu Transportprozessen für die Studiengänge

- Maschinenbau, BSc, MSc
- Wirtschaftsingenieur-Maschinenbau, BSc, MSc
- Verfahrenstechnik, BSc, MSc
- Technische Mathematik, BSc
- Chemical and Pharmaceutical Engineering, MSc
- Biorefinery Engineering, MSc

Die Lehrveranstaltungen umfassen Vorlesungen, Übungen, Tutorien und Laborkurse. Umfangreich werden Bachelor- und Masterarbeiten betreut, auch für Studierende ausländischer Universitäten.

Lehrveranstaltungen

Strömungslehre und Wärmeübertragung I Strömungslehre und Wärmeübertragung II VT

Höhere Strömungslehre und Wärmeübertragung

Gasdynamik

Aerodynamik

Bauwerksaerodynamik

Milli-/Mikro-Fluidmechanik





Institut für Fahrzeugtechnik

Leitung: Univ.-Prof. Dr. Peter Fischer

Schwerpunkte des Instituts

Die Technik des Fahrzeug wird als vernetztes System betrachtet. Die Arbeitsschwerpunkte sind bestimmt durch die Forderung nach nachhaltiger Mobilität, Umweltverträglichkeit und Kundenbedürfnissen, im Gleichgewicht wirtschaftlichen Anforderungen.

Leitung: Univ.-Prof. Dr. Peter Fischer

Automotive Mechatronik: Assoc.-Prof. Dr. Mario Hirz Fahrzeugdynamik: Assoc. Prof. Dr. Arno Eichberger Leichtbau, Simulationsmethoden: Univ.-Prof. Dr. Fischer

Forschung

Ziel ist die Entwicklung kreativer Lösungen durch theoretische Ansätze, numerische Simulation, Laborund Fahrversuche.

Zusätzlich zu den klassischen mechanischen Disziplinen spielen Elektrik, Elektronik, Informatik, Umfeldsensorik, Vernetzung im Fahrzeug und mit der Umgebung eine wesentliche Rolle. Mit der steigenden Komplexität rücken die Bedürfnisse des Menschen als Bediener und Nutzer des Fahrzeuges in den Fokus. Gliederung der Fachbereiche:

- Automotive Mechatronics
- Transport Innovations and Environment
- E-Mobility and Alternative Drivetrains
- Virtual Product Development
- Vehicle Dynamics
 - Lateral Dynamics and Tyres
 - Automated Driving and Driver Assistance
 - Laboratory Driving Dynamics & Vehicles
- Lightweight Design
 - Structural Simulation, NVH, Brakes
 - Laboratroy E-Drive

Laboreinrichtungen

ADSG: Fahrsimulator für automatisiertes Fahren **E-Drive:** Prüfstand für elektrische Antriebstränge

Fahrwerks- und Bremsenprüfstand

POSE: Positions- und Geschwindigkeitssensorik in elektrischen Antriebsträngen

Mobile Fahrzeugmesstechnik

Testfahrzeuge: für Fahrdynamik, Assistenzsysteme,

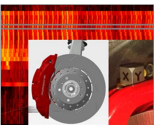
elektrische und alternative Antriebe

KFZ-Labor: herkömmliche und elektrische Fahrzeuge









Vision

Wir sind weltweit anerkannt für unsere Leistungen im Bereich der nachhaltigen Mobilität und Nutzerorientierung von Landfahrzeugen.

Mission

Das Institut betreibt herausragende Forschung und Lehre im Bereich Systemintegration und Komponenten, sowie theoretische Entwicklungsmethoden und experimentelle Verifikation von Fahrzeugtechnologien.

Lehre

- Fahrzeugtechnik Grundausbildung:
 - Komponenten und Systeme, Fahrwerk, Antriebstrang, Tragstruktur
- Fahrzeugdynamik
 - Modellbildung & Simulation, Fahrerassistenzsysteme, Messtechnik, integrierte Fahrzeugsicherheit
- Automotive Mechatronik
 - Elektrische und elektronische Systeme im Fahrzeug, inovative & elektrifizierte Antriebe, nachhaltige Mobilität
- Leichtbau, Konstruktions- & Simulationsmethoden
 - Virtuelle Produktentwicklung, 3D-CAD Methoden, FEM- und Struktursimulation, CFD und Aerodynamik
- Schlüsseltechnologien, Fahrzeugsegmente:
 - Reifentechnik, Nutzfahrzeuge, Hochleistungs- und Rennfahrzeuge





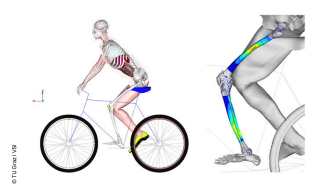
Institut für Fahrzeugsicherheit

Leitung: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Hermann Steffan

Schwerpunkte des Instituts

Das Institut für Fahrzeugsicherheit beschäftigt sich mit Forschungsfragestellungen aus dem Bereich der Transportsicherheit. Ein spezieller Fokus hierbei liegt auf den fünf Kernforschungsbereichen

- Unfallforschung
- Integrale Fahrzeugsicherheit
- Fahrzeugsicherheitsaspekte von autonom fahrenden Fahrzeugen
- Fahrzeugsicherheitsaspekte von alternativ angetriebenen Fahrzeugen
- Biomechanik



Analyse von Menschmodellen

Radfahrerunfällen mitte

mittels numerischen

Forschung

Im Rahmen von nationalen und internationalen Forschungsprojekten sowie Industrieprojekten werden aktuelle Themenstellungen aus dem Bereich der Transportsicherheit behandelt. Die Untersuchungen der meist multi-physikalischen Problemstellungen werden sowohl mittels numerischen Simulationen als auch Experimenten durchgeführt.

Basisinformationen

- Institutsgründung: 2004
- Mitarbeiter: ca. 50 Personen
- Infrastruktur Simulation: HPC Linux Clusters, Finite Element Programme (LS-DYNA, PAM-CRASH,...),...
- Infrastruktur Testing: Full-Scale Crashanlage,
 Zertifiziertes Dummylabor, Messtechnik, High-Speed-Filmtechnik...



Durchführung eines Crashtests im Rahmen einer Laborübung

Vision

Die Vision ist es international anerkannte Spitzenforschung im Bereich der Transportsicherheit an der Technischen Universität Graz weiter auszubauen und die neuesten Forschungsergebnisse auch in der Lehre sofort einzubeziehen damit Studenten/innen optimal für die Zukunft vorbereitet werden.

Mission

In all seinen Aktivitäten ist es das oberste Ziel des Instituts für Fahrzeugsicherheit einen Beitrag zu liefern die Transportsicherheit weiter zu erhöhen um dem weltweit steigenden Anzahl von jährlichen Verkehrstoten [Quelle: WHO – "Global Status Report on Road Safety 2015"] entgegenzuwirken.

Lehre

Im Rahmen von Lehrveranstaltung werden die Forschungsgebiete der Transportsicherheit den Studenten/innen in einem durchgängigen Lehrkonzept aus Pflichtfächer, Wahlfächer und Freifächer erläutert. Der Kern bilden vier Pflichtfächer der Säule "Fahrzeugtechnik und –sicherheit" welche in englischer Sprache abgehalten werden.

- Biomechanics of Impacts
- The Mechanics of Car Accidents
- Passive Safety Injury Mitigation
- Active Safety Accident Mitigation

Zusätzlich werden den Studierenden in Laborübungen die Inhalte praktisch näher gebracht. Aktuelle Forschungsgebiete fließen dabei stets kontinuierlich in die Lehre mit ein.





Institut für Innovation und Industrie Management

Leitung: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christian Ramsauer

Schwerpunkte des Instituts

Die Schwerpunkte im Bereich Innovation und Industrie Management spiegeln sich in den Initiativen, der Forschung und der Lehre wieder:

- Product Innovation Project: 6-10 Studierendenteams stellen sich jedes Jahr den Aufgabenstellungen der Industrie. Ziel sind neue Produktkonzepte, Businesspläne und funktionierende Prototypen.
- Labor für Innovation: Hier treffen Studierende auf Forscher, Start-ups und Großunternehmen um die Innovationskraft aller Stakeholder zu erhöhen. Das FabLab unterstützt mit modernen und digitalen Produktionsmaschinen.
- LEAD Factory: Der Fokus dieser Lernfabrik in Forschung und Lehre liegt auf den Themen Lean, Energieeffizienz, Agilität und Digitalisierung (LEAD).
- Harvard Case Study Teaching: Diese teilnehmerzentrierte Lernmethode wird genutzt um reale Fallbeispiele zu analysieren und zu diskutieren.



IIM Seminarraum für das Harvard Case Study Teaching

Forschung

Ausgewählte Forschungsschwerpunkte am Institut:

- Maker Movement: Umsetzung und Weiterentwicklung der Ideen des Maker Movements.
- Agile Produktion: Schnelle Reaktionen auf ein unsicheres und volatiles Marktumfeld.
- Lean Management: Anwendung und Adaption der Grundsätze des Lean Management.
- Anlaufmanagement: Ansätze und Lösungen zur Verkürzung der Time-to-Market sowie der Time-to-Volume zur Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit.
- Industrie 4.0: Stärkung der produzierenden Industrie durch den Einsatz von Industrie 4.0 Technologien.



LEAD Factory des IIM Institutes

Vision

Wir leisten einen wesentlichen Beitrag zur erfolgreichen Entwicklung der produzierenden Industrie in Europa.

Mission

Wir sehen uns als Problemlöser in aktuellen und anwendungsbezogenen Fragestellungen im Bereich Innovation und Industrie Management.

Lehre

Ausgewählte Lehrveranstaltungen im Bereich Innovation:

- Enabling Innovation
- Product Innovation Project
- Design Thinking and Rapid Prototyping
- Creativity Techniques
- Implementing Innovation through Merger and Acquisition
- Value Management

Ausgewählte Lehrveranstaltungen im Bereich Industrie Management:

- Industrial Engineering
- Industrial Management Seminar
- Production Strategies
- Lernfabrik
- Logistik Management
- Industrielles Energiemanagement
- Manufacturing and Supply Chain Network
- Quality Management





Institut für Unternehmungsführung und Organisation

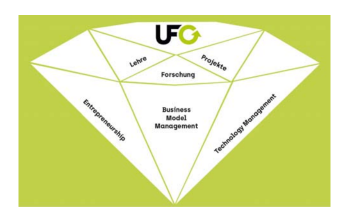
Leitung: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Stefan Vorbach

Schwerpunkte des Instituts

Wir verfolgen das Ziel, die Themen Führung und Organisation im Spannungsfeld von Technik und Wirtschaft zu verankern. Wir forschen und lehren deshalb zu allen Aspekten, die ein optimales Management einer Organisation ermöglichen: Strategieentwicklung und -umsetzung, Intra- und Entrepreneurship, Technologiemanagement sowie Business Model Innovation sehen wir als unsere Kernthemen.

Forschung

- Geschäftsmodell-Innovation: Geschäftsmodelle, ihre Anpassung an veränderte Rahmenbedingungen und ihre teils disruptive Veränderung sind verstärkt ins Interesse von Wissenschaft und Praxis gerückt. Unser Fokus liegt insbesondere auf technologieorientierten Geschäftsmodellen und deren Weiterentwicklung. Wir beschäftigten uns mit der Innovation bestehender Geschäftsmodelle aufgrund interner und externer Entwicklungen (z.B. Digitalisierung) in technologieorientierten Branchen und der Entwicklung gänzlich neuer Geschäftsmodelle, z.B. bei Start-ups.
- Technologiemanagement: Technologien bilden für viele Unternehmen eine Hauptquelle ihres Wettbewerbsvorteils. Das Management von Technologien und technologischen Innovationen ist somit ein wesentlicher Aspekt der Unternehmensführung. Wir beschäftigen uns mit der praktischen Umsetzung von Aktivitäten sowie organisationalen Aspekten des Technologiemanagements. Da Technologieinnovation oft untrennbar mit unternehmerischem Handeln und der Innovation von Geschäftsmodellen verbunden ist, bildet dieser Aspekt einen integralen Bestandteil aller unserer Forschungsgebiete.
- Entrepreneurship: In diesem Forschungsschwerpunkt beschäftigen wir uns mit den Eigenschaften des auf Unternehmensgründung orientierten Managements. Wir analysieren Methoden und Ansätze zur Gründung erfolgreicher Start-ups, wie Business-Pläne, strategische Positionierungen, Auswahl geeigneter Geschäftsmodelle, Marketing, Finanzierung und Schutz geistigen Eigentums.



Lehrveranstaltungen

Grundlagen der Unternehmensführung und Organisation Project Management

General Management and Organisation

Technology Management

Strategic Management

Business Model Management

Information Management

Prozessmanagement

Unternehmensgründung

Entrepreneurship

Gründungsgarage

General Management Case Studies

Selected Topics in Management

Vision

Unsere Kompetenz in den Themen Business Model Management, Technologiemanagement und Entrepreneurship findet Anerkennung in der Wissenschafts-Community und bietet praktischen Mehrwert.

Mission

Wir sehen es als unsere Aufgabe, den Absolventinnen und Absolventen der TU Graz zusätzlich zu ihrer exzellenten technischen Ausbildung auch wirtschaftswissenschaftliches Know-how zu vermitteln, um sie in ihrem beruflichen Werdegang für Führungspositionen zu befähigen.





Institut für Betriebswirtschaftslehre und Betriebssoziologie

Leitung: O. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Ulrich Bauer Stv. Leitung: Assoc. Prof. Priv.-Doz. DDipl.-Ing. Dr.techn. Bernd M. Zunk

Schwerpunkte des Instituts

Die techno-ökonomischen Schwerpunkte in Lehre und Forschung am Institut für Betriebswirtschaftslehre und Betriebssoziologie liegen in den drei Arbeitsbereichen:

- Personalmanagement und Betriebssoziologie
- Controlling, Rechnungswesen und Finanzmanagement
- Marketing, Einkauf und Beschaffung

"Techno-Ökonomie" in Forschung & Lehre

Die Synthese der Wissenschaftsdisziplinen "Technik" und "Betriebswirtschaftslehre" führt zur "Techno-Ökonomie", verstanden als Institution in Forschung und Lehre unter Berücksichtigung ihrer Elemente und ihrer gegenseitigen Einflüsse. Verkörpert wird diese Institution in einer technoökonomischen Gemeinschaft von WissenschaftlerInnen auf Universitäten, Hochschulen und außeruniversitären Forschungsstätten, die grundsätzlich Anregungen für ihre Arbeit von "außen" (resp. der technischen und betriebswirtschaftlichen Praxis) sowie von "innen" (resp. aus dem Wissenssystem, das aus dem bestehenden Forschungs- und Ausbildungswissen besteht) erhält und vorhandenes Wissen mit dem von ihr neu gewonnenen Wissen kombiniert. Im techno-ökonomischen Wissenssystem ist das aus der Forschung generierte Wissen, von dem in der Lehre vermittelten Wissen, dem Ausbildungswissen, zu unterscheiden. Ausbildungswissen ist insbesondere dazu geeignet, in die Praxis übertragen zu werden, um dort eine Anwendung, Nutzung und Weiterentwicklung zu erfahren. So kommt es zur Ausstrahlung der ("technischen") Praxis auf die Wissenschaft und im Falle der als interdisziplinär interpretierten Betriebswirtschaftslehre "Techno-Ökonomie" zu einer anwendungsorientierten Wissenschaftsperspektive.

Forschung

Ziel ist die Erforschung managementrelevanter techno-ökonomischer Zusammenhänge und deren ganzheitliche Vermittlung in der forschungsgeleiteten Lehre, eingebettet in die "Doctoral School Techno-Ökonomie" der TU Graz.

Durch wissenschaftliche Publikation des generierten Forschungswissens wird versucht, die Voraussetzung für Effektivität und Effizienz in Unternehmen auf Technologiemärkten nachhaltig sicherzustellen.

Dazu werden in den drei Forschungsbereichen des Instituts laufend wissenschaftliche Dissertationen und anwendungsorientierte Forschungsprojekte in Kooperation mit zahlreichen Industriepartnern durchgeführt und erfolgreich abgeschlossen.



Techno-Ökonomische Forschungs- & Lehrschwerpunkte am Institut für Betriebswirtschaftslehre und Betriebssoziologie

in Unternehmen auf Technologiemärkten

Vision

Wir verstehen uns als eine aktive Gruppe von WissenschaftlerInnen an der TU Graz, die sich dazu bekennt, in den techno-ökonomischen Schwerpunktbereichen des Instituts durch anwendungsorientierte Lehre und wissenschaftliche Forschung, Mehrwert für die gesamte Gesellschaft zu schaffen.

Mission

Eingebettet in die "Fields of Expertise" der TU Graz, vertreten wir fakultätsübergreifend in Forschung und Lehre eine techno-ökonomisch ausgerichtete sowie entscheidungsorientierte Betriebswirtschaftslehre, die sich mit der Beschreibung und Erklärung von realen Erscheinungen im Erfahrungsobjekt "Betrieb" auf Technologiemärkten sowie der effektiven und effizienten Gestaltung von Unternehmen befasst.

Lehre

Fundiertes, praxisorientiertes techno-ökonomisches Wissen sowie große Problemlösungskompetenz, welche in zahlreichen deutsch- und englischsprachigen Lehrveranstaltungen an der gesamten TU Graz – und so auch in einem hohen Maße im Rahmen der Servicelehre – vermittelt und von Studierenden in Bachelor- und Masterarbeiten unter Beweis gestellt wird, bilden das Startkapital unserer AbsolventInnen auf dem Weg in ihre berufliche Zukunft.

Ausgewählte Lehrveranstaltungen

Betriebswirtschaftslehre / Betriebssoziologie / Rhetorik
Ext. Unternehmensrechnung / Kosten- & Erfolgsrechnung
Management Control Systems / Financial Management
Marketing Management / Marketing Intelligence
Purchasing and Supply Management
Research Design in Management Science





Institut für Maschinenbau- und Betriebsinformatik

Leitung: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Siegfried Vössner

Schwerpunkte des Instituts

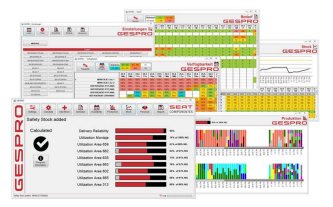
Das Institut Maschinenbaufür und Betriebsinformatik beschäftigt sich mit dem Engineering von sozio-techno-ökonomischen Systemen. Darunter ist die Analyse, die Gestaltung (Architektur, Planung, Umsetzung) sowie der Betrieb bzw. die Optimierung von komplexen Systemen, in denen Mensch, Technik und ökonomische Aspekte die Hauptrollen spielen, zu verstehen. Hierzu werden einerseits vorhandene Systeme analysiert und unter der Verwendung von modernen Informationstechnologien modelliert und simuliert. Andererseits wird der sinnvolle, effektive und effiziente Einsatz von modernen Informations- und Kommunikationstechnologien (IKT) methodisch untersucht und geplant.

Forschung

Basierend auf unseren Grundsätzen liegen die größten Forschungsfelder des Instituts im Bereich ..Human-Centred Service Engineering" sowie in Bereichen des "Operations Research" - im Speziellen in der Modellierung, Simulation und Optimierung komplexer Systeme. Um nachhaltige Lösungen für verschiedenste Organisationen zu schaffen. werden dabei qualitative und quantitative Methoden aus den Fachgebieten Maschinenbau, Informatik. Mathematik Wirtschaftswissenschaften und eingesetzt und weiterentwickelt.

Mission

Heutzutage durchdringt die IKT sämtliche technische und wirtschaftliche Bereiche. Daher kann das Institut Forschungsergebnisse die gewonnenen vielfältigen, praktischen Anwendungsgebieten nutzen. Aktuelle Projekte beschäftigen sich vor allem mit modernen Produktions- und Logistiksystemen (z.B.: Einsatz von Industrie 4.0 Konzepten im Bereich der Instandhaltung, Produktionsplanung und -optimierung), als auch mit Prozessabläufen im Gesundheitswesen, sowie im Bereich des Katastrophenöffentlichen Sicherheit und managements. Das Institut ist ein angesehener Partner in der wissenschaftlichen Gemeinschaft, in der Wirtschaft und bei öffentlichen Einrichtungen.



Beispiel: Modellierung, Simulation und Optimierung der Produktionsplanungs- und Steuerungsprozesse eines europäischen Automobilherstellers

Vision

Unsere Vision ist es interdisziplinäre Grundlagensowie Angewandte-Forschung an den Schnittstellen des Maschinenbau, der Informatik und der Mathematik weiter auszubauen und im internationalen Spitzenfeld zu publizieren.

Lehre

In zahlreichen deutsch- und englischsprachigen Lehrveranstaltungen vermitteln wir unseren Studenten die Grundlagen der Informatik, angewandten mathematischen Optimierung, Analyse und Simulation. Im Rahmen einer intensiven Betreuung von Abschlussarbeiten bereiten wir Studenten optimal auf die Herausforderungen der Industrie im digitalen Zeitalter vor.

Ausgewählte Lehrveranstaltungen

Ingenieurinformatik 1 & 2

Engineering and Business Informatics

Production Planning and Control

Business Modeling and Simulation (+ Selected Topics)

Business Informatics (+Selected Topics)

Modeling and Optimization

in Production and Logistic Systems

Mechatronic Systems Engineering

Quantitative Methods for Business

Optimization Methods for Operations Planning

Betreuung von Dissertationen, Master- und Bachelorarbeiten

