

Was gibt's in der Prüfungsbeispielsammlung

- Aktorik und Sensorik
- Akustik für Motor und Fahrzeug
- Allradtechnik
- Antriebstechnik
- Arbeitsrecht
- Arbeitswissenschaften
- Ausgewählte Kapitel des CAD
- Betriebliches Energiemanagement
- Betriebliches Innovationsmanagement
- Betriebsinformatik / Maschinenbau- und Betriebsinformatik
- Betriebssoziologie
- Betriebswirtschaftslehre
- Bruchmechanik
- Buchhaltung und Bilanzierung
- Bürgerliches Recht und Handelsrecht
- Change Management
- Chemie M
- Chemische Technologie
- Dynamik (Neu: Mechanik 2)
- Dynamik von Mehrkörpersystemen
- EDV in der Produktionstechnik
- Einführung in die Elektrotechnik
- Einführung in die Informationssicherheit
- Einführung in die Umweltschutztechnik
- Einsatz von Informationstechnologie in der Industrie/CIM
- Eisenbahnwesen / Schienenfahrzeuge
- Elektronik
- Elektrotechnik
- Energiewirtschaftslehre
- Fahrzeugsicherheit
- FEM
- Fern- und Nahwärmenutzung/-systeme
- Fertigungstechnik
- Festigkeitslehre
- Fördertechnik
- Fügetechnik (ehemals Schweißtechnik)
- Geräteentwurf mit Mikroprozessoren
- Gießereitechnik
- Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik
- Hydromechanik
- Industriebetriebslehre
- Industrielle Fertigung
- Ingenieurgeometrie
- Internationale Wirtschaftsbeziehungen
- IT-Basics 1+2 (ehemals Grundlagen der Informatik)
- Kältetechnik
- Keramische Hochleistungswerkstoffe
- KFZ- Technik
- Kleben und Löten
- Kolbenmaschinen
- Konstruieren mit Verbundwerkstoffen
- Korrosion und Korrosionsschutz
- Kostenrechnung
- Kreativitätstechniken
- Kunststofftechnik
- Laufbahnplanung

Logistik	Schweißverfahren
Maschinendynamik	Seilbahnbau
Maschinenelemente RÜ	Statik (Mechanik 1)
Maschinenelemente 1 + 2	Statistik und Versuchsplanung
Maschinenzeichnen und CAD	Steuerrecht
Mathematik 0	Strömungslehre
Mathematik I	Strömungsmaschinen
Mathematik II	Technische Akustik
Mathematische Modellierung von Herstellungsprozessen	Thermische Turbomaschinen
Mechanik 1 (Statik)	Thermische VT
Mechanik 2 (Dynamik)	Thermodynamik
Mechanische Technologie	Umformtechnik
Mess- und Regelungstechnik	Unfallmechanik
Mikroprozessorprogrammierung	Unternehmensführung und Organisation
Modellbildung und Simulation	Verbrennungskraftmaschinen
NC-Programmieren	VKM Labor
Numerische Methoden in der angewandten Thermodynamik	Volkswirtschaftslehre
Oberflächentechnik	VT Zeichnen
Operations Research	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik
Patentrecht	Wärmetechnik
Physik	Wärmeübertragung
Planungstechniken	Werkstoffe für Werkzeuge der Produktionstechnik
PPS	Werkstoffkunde
Projektmanagement / Systemengineering	Werkstoffkunde Stahl
Pulvermetallurgie	Werkstoffprüfung
Qualitätsmanagement	Werkzeugmaschinen
Qualitätssicherung	Wertanalyse
Robotik/Industrieroboter	
Schienenfahrzeuge	
Schweißen von NE- Metallen	

Sende deine Prüfungen an:

pbs324er@htu.tugraz.at

Betreuer : Peter Schrank