

Prüfungsbeispiellesammlung 324er

Um die Studierenden bei der Prüfungsvorbereitung zu unterstützen stellen wir euch die Prüfungsbeispiellesammlung des 324er zur Verfügung. Hier findet ihr ausgearbeitete Prüfungen, Prüfungsangaben und Fragenkataloge von allen prüfungsrelevanten Fächern des Maschinenbau- und Wirtschaftsingenieurwesenstudiums.

Bei umfangreichen Fächern stellen wir auch Kautionsordner zur Verfügung, die bis zu 3 Monate ausgeliehen werden können.

Es gibt mehrere Wege die 324er-Prüfungsbeispiellesammlung zu nutzen:

- In den Sprechstunden bei uns im 324er vorbeischaun und vor Ort durchlesen bzw. abschreiben
- Prüfungsbeispiele am nahegelegenen Kopierer kopieren
- Oder wie schon oben erwähnt bei umfangreichen Fächern – je nach Verfügbarkeit – einen Kautionsordner leihen

Um die Sammlung auf aktuellen Stand zu halten, ist nach 2maligem Kopieren eine aktuelle Ausarbeitung eines geliehenen Faches zu bringen.

Peter S.



Aktorik und Sensorik	Laufbahnplanung
Akustik für Motor und Fahrzeug	Logistik
Allradtechnik	Maschinendynamik
Antriebstechnik	Maschinenelemente
Arbeitsrecht	Maschinenzeichnen und CAD
Arbeitswissenschaften	Mathematik 0 / I / II
Ausgewählte Kapitel des CAD	Mathematische Modellierung von Herstellungsprozessen
Betriebliches Energiemanagement	Mechanische Technologie
Betriebliches Innovationsmanagement	Meß- u. Regelungstechnik
Betriebsinformatik / Maschinenbau- u. Betriebsinformatik	Meßtechnik
Betriebssoziologie	Mikroprozessorprogrammierung
Betriebswirtschaftslehre	Modellbildung u. Simulation
Bruchmechanik	NC-Programmierung
Buchhaltung und Bilanzierung	Numerische Methoden in der angewandten Thermodynamik
Bürgerliches Recht und Handelsrecht	Oberflächentechnik
Change Management	Operations Research
Chemie M	Patentrecht
Chemische Technologie	Physik
Dynamik	Planungstechniken
Dynamik von Mehrkörpersystemen	Produktionsplanung und -steuerung
EDV in der Produktionstechnik	Projektmanagement / Systemengineering
Einführung in den Maschinenbau	Pulvermetallurgie
Einführung in die Elektrotechnik (Zagar)	Qualitätsmanagement
Einführung in die Informationssicherheit	Qualitätssicherung
Einführung in die Umweltschutztechnik	Rechnersysteme in der Automatisierungstechnik
Einsatz von Informationstechnologie in der Industrie/CIM	Robotik / Industrieroboter
Eisenbahnwesen / Schienenfahrzeuge	Schienenfahrzeuge
Elektrotechnik	Schweißen von NE-Metallen
Energiewirtschaftslehre	Schweißtechnik
Englisch für Architekten	Schweißverfahren
Fahrzeugsicherheit	Seilbahnbau
FEM	Statik
Fern- u. Nahwärmenutzung / -systeme	Statistik u. Versuchsplanung
Fertigungstechnik	Steuerrecht
Festigkeitslehre	Strömungslehre
Fördertechnik	Strömungsmaschinen
Geräteentwurf mit Mikroprozessoren	Technische Akustik
Gießereitechnik	Thermische Turbomaschinen
Grundlagen der Informatik	Thermische VT
Heizungs-, Lüftungs- u. Klimatechnik	Thermodynamik
Hydromechanik	Umformtechnik
Industriebetriebslehre	Unfallmechanik
Industrielle Fertigung	Unternehmensführung u. Organisation
Ingenieurgeometrie	Verbrennungskraftmaschinen
Internationale Wirtschaftsbeziehungen	VKM Labor
IT-Basics / Grundlagen der Informatik	Volkswirtschaftslehre
Kältetechnik	VT Zeichnen
Keramische Hochleistungswerkstoffe	Wahrscheinlichkeitstheorie u. Statistik
KFZ-Technik	Wärmetechnik
Kleben und Lötten	Wärmeübertragung
Kolbenmaschinen	Werkstoffe für Werkzeuge der Produktionstechnik
Konstruieren mit Verbundwerkstoffen	Werkstoffkunde
Korrosion u. Korrosionsschutz	Werkstoffkunde Stahl
Kostenrechnung	Werkstoffprüfung
Kreativitätstechniken	Werkzeugmaschinen
Kunststofftechnik	Wertanalyse