

Neues aus der 324er-Prüfungsbeispiellesammlung

Danke vorerst einmal an alle Studentinnen und Studenten, die sich so rege an der Prüfungsbeispiellesammlung des 324er in Form von Prüfungsausarbeitungen und Stoffzusammenfassungen beteiligen! Nur so kann diese Lernhilfe aktuell bleiben.

Die Sammlung wurde ganz aktuell um einige Kautionsordner erweitert.

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

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

Viel Erfolg beim Lernen!

Unser Angebot:

Aktorik und Sensorik	Betriebswirtschaftslehre	Einführung in die Informationssicherheit
Akustik für Motor und Fahrzeug	Bruchmechanik	Einführung in die Umweltschutztechnik
Allradtechnik	Buchhaltung und Bilanzierung	Einsatz von Informationstechnologie in der Industrie/CIM
Antriebstechnik	Bürgerliches Recht und Handelsrecht	Eisenbahnwesen / Schienenfahrzeuge
Arbeitsrecht	Change Management	Elektronik
Arbeitswissenschaften	Chemie M	Elektrotechnik
Ausgewählte Kapitel des CAD	Chemische Technologie	Energiewirtschaftslehre
Betriebliches Energiemanagement	Dynamik (Neu: Mechanik 2)	Fahrzeugsicherheit
Betriebliches Innovationsmanagement	Dynamik von Mehrkörpersystemen	FEM
Betriebsinformatik / Maschinenbau- und Betriebsinformatik	EDV in der Produktionstechnik	
Betriebssoziologie	Einführung in die Elektrotechnik	

Fern- und Nahwärmenutzung/-systeme	Maschinendynamik	Schweißverfahren
Fertigungstechnik	Maschinenelemente RÜ	Seilbahnbau
Festigkeitslehre	Maschinenelemente 1 + 2	Statik (Mechanik 1)
Fördertechnik	Maschinenzeichnen und CAD	Statistik und Versuchsplanung
Fügetechnik (ehemals Schweißtechnik)	Mathematik 0	Steuerrecht
Geräteentwurf mit Mikroprozessoren	Mathematik I	Strömungslehre
Gießereitechnik	Mathematik II	Strömungsmaschinen
Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik	Mathematische Modellierung von Herstellungsprozessen	Technische Akustik
Hydromechanik	Mechanik 1 (Statik)	Thermische Turbomaschinen
Industriebetriebslehre	Mechanik 2 (Dynamik)	Thermische VT
Industrielle Fertigung	Mechanische Technologie	Thermodynamik
Ingenieurgeometrie	Mess- und Regelungstechnik	Umformtechnik
Internationale Wirtschaftsbeziehungen	Mikroprozessorprogrammierung	Unfallmechanik
IT-Basics 1+2 (ehemals Grundlagen der Informatik)	Modellbildung und Simulation	Unternehmensführung und Organisation
Kältetechnik	NC-Programmieren	Verbrennungskraftmaschinen
Keramische Hochleistungswerkstoffe	Numerische Methoden in der angewandten Thermodynamik	VKM Labor
KFZ- Technik	Oberflächentechnik	Volkswirtschaftslehre
Kleben und Löten	Operations Research	VT Zeichnen
Kolbenmaschinen	Patentrecht	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik
Konstruieren mit Verbundwerkstoffen	Physik	Wärmetechnik
Korrosion und Korrosionsschutz	Planungstechniken	Wärmeübertragung
Kostenrechnung	PPS	Werkstoffe für Werkzeuge der Produktionstechnik
Kreativitätstechniken	Projektmanagement	Werkstoffkunde
Kunststofftechnik	Pulvermetallurgie	Werkstoffkunde Stahl
Laufbahnplanung	Qualitätsmanagement	Werkstoffprüfung
Logistik	Qualitätssicherung	Werkzeugmaschinen
	Robotik/Industrieroboter	Wertanalyse
	Schienenfahrzeuge	
	Schweißen von NE- Metallen	