

Wahlfachkatalog Technische Logistik

Dozent	Lehrveranstaltung	Fach	Fachgebiet
Kling	Technische Physik B1	Technische Physik B	Technische Physik
Peetz	Technische Physik B2 (Elektrotechnik)	Technische Physik B	Technische Physik
Seidel	Technische Physik A	Technische Physik A	Technische Physik
Stumm	Allgemeine Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung	Allgemeine Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung	Allgemeine Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung
Burk	Methoden des Qualitätsmanagements	Methoden des Qualitätsmanagements	Qualitätsmanagement (.....)
Stumm	Chemie III (Polymerchemie)	Chemie III (Polymerchemie)	Grundlagen Chemie
Sommer	Chemie I (Allgemeine Chemie)	Chemie I (Allgemeine Chemie)	Grundlagen Chemie
Sommer	Chemie II (Organische Chemie)	Chemie II (Organische Chemie)	Grundlagen Chemie
Schüle	Kunststoffverarbeitungsverfahren I	Kunststoffverarbeitungsverfahren I	Kunststoffverarbeitung 1
Kling	Messtechnik	Messtechnik	Messtechnik
Kling	Numerik	Numerik	Numerik
Kling	Einführung in die Regelungstechnik	Einführung in die Regelungstechnik	Einführung in die Regelungstechnik
Kling	Trocknungstechnik	Trocknungstechnik	Trocknungstechnik
Parsen	Produktgestaltung	Produktgestaltung	Produktgestaltung
Schuster	Polymere Verbundwerkstoffe	Polymere Verbundwerkstoffe	Polymere Verbundwerkstoffe
Burk	Präsentationstechnik	Präsentationstechnik	Präsentationstechnik
Nieder	Tabellenkalkulation und Datenbanken für Ingenieure	Tabellenkalkulation und Datenbanken für Ingenieure	Tabellenkalkulation und Datenbanken für Ingenieure
Nieder	Kommunikation und Information im Internet	Kommunikation und Information im Internet	Kommunikation und Information im Internet
Kling	Technische Thermodynamik	Technische Thermodynamik	Technische Thermodynamik
Kling	Grundlagen der Chemietechnik II	Grundlagen der Chemietechnik II	Grundlagen der Chemietechnik
Schuster	Werkstoffkunde der Kunststoffe	Werkstoffkunde der Kunststoffe	Werkstoffkunde der Kunststoffe
Kling	Verfahrenstechnik (Thermisch)	Verfahrenstechnik	Verfahrenstechnik
Schäfer	Chemische Materialprüfung	Chemische Materialprüfung	Qualitätsmanagement (Textil)
Burk	Klebstoffe und Klebetechnik	Klebstoffe und Klebetechnik	Produktionstechnologie
Burk	Allgemeine und anorganische Chemie	Allgemeine und anorganische Chemie	Allgemeine und anorganische Chemie
Burk	Organische Chemie I	Organische Chemie I	Organische Chemie
Burk	Organische Chemie II	Organische Chemie II	Organische Chemie
Schuster	Konstruieren mit Maschinenelementen II (Konstruktion)	Konstruieren mit Maschinenelementen II (Konstruktion)	Konstruieren mit Maschinenelementen
Schuster	CAD - Solid Works	CAD - Solid Works	Technisches Zeichnen/CAD
Stumm	Physikalische Chemie	Physikalische Chemie	Physikalische Chemie
Stumm	Grundlagen der Chemietechnik I	Grundlagen der Chemietechnik I	Grundlagen der Chemietechnik
Burk	Klebstoffe und Klebetechnik	Klebstoffe und Klebetechnik	Klebstoffe und Klebetechnik
Nieder	Umwelttechnik	Umwelttechnik	Umwelttechnik
Schäfer	Phys. Materialprüfung	Phys. Materialprüfung	Qualitätsmanagement (Textil)
Schüle	Allgemeine Konstruktion – Werkzeugberechnung	Allgemeine Konstruktion – Werkzeugberechnung	Werkzeugkonstruktion
Schüle	Allgemeine Konstruktion – Sonderverfahren beim Spritzgießen	Allgemeine Konstruktion – Sonderverfahren beim Sp	Werkzeugkonstruktion
Schuster	Kunststoffprüfung I	Kunststoffprüfung I	Kunststoffprüfung
Schuster	Kunststoffprüfung II (Labor)	Kunststoffprüfung II (Labor)	Kunststoffprüfung

Dozent	Lehrveranstaltung	Fach	Fachgebiet
Schuster	Fügetechnik I	Fügetechnik I	Fügetechnik
Schuster	Fügetechnik II (Labor)	Fügetechnik II (Labor)	Fügetechnik
Schuster	Konstruieren mit Kunststoffen	Konstruieren mit Kunststoffen	Konstruieren mit Kunststoffen
Schuster	Kunststoffkunde	Kunststoffkunde	Kunststoffkunde
Schuster	Methodische Konstruktion	Methodische Konstruktion	Methodische Konstruktion
Schuster	Rechnergestützte Bauteilkonstruktion	Rechnergestützte Bauteilkonstruktion	Rechnergestützte Produktgestaltung
Stumm	Verfahrenstechnik (Mechanik)	Verfahrenstechnik	Verfahrenstechnik
Stumm	Industrielle Chemie	Industrielle Chemie	Industrielle Chemie
Kling	Partielle Differenzialgleichungen	Partielle Differenzialgleichungen	Partielle Differenzialgleichungen
Schuster	Technisches Zeichnen	Technisches Zeichnen	Technisches Zeichnen/CAD
Peetz	Elektrotechnik	Elektrotechnik	Elektrotechnik
Kling	Angewandte Prozessleittechnik	Angewandte Prozessleittechnik	Angewandte Prozessleittechnik
Seidel	Chemie und Physik der Polymere	Chemie und Physik der Polymere	Polymertechnik
Seidel	Pharmatechnik	Pharmatechnik	Pharmatechnik
Seidel	Physik und Chemie der Polymere	Physik und Chemie der Polymere	Physik und Chemie der Polymere/Polymertechnologie
Berg	Statistisch basierte Prozeßanalyse	Statistisch basierte Prozeßanalyse	Qualitätsmanagement (Pharma)
Ludwig	Good Manufacturing Practice	Good Manufacturing Practice	Qualitätsmanagement (Pharma)
Peetz	Seminar Elektrotechnik	Seminar Elektrotechnik	Seminar Elektrotechnik
Steiner/Wagner	Physikalische Materialprüfung	Physikalische Materialprüfung	Qualitätsmanagement (L, BISS)
Sommer	Chemische Materialprüfung	Chemische Materialprüfung	Qualitätsmanagement (L BISS)
Moghtader	Pharmatechnik	Pharmatechnik	
Benkel	Technik vermarkten	Technik vermarkten	
Helm-Schmidt	Neue Formen der Arbeitsorganisation und -technik	Neue Formen der Arbeitsorganisation und -technik	
Févre	Internationales Management	Internationales Management	
Heeling	Ausgewählte Rechtsgebiete für Ingenieure	Ausgewählte Rechtsgebiete für Ingenieure	
Grascht/Jung	Zollwesen	Zollwesen	

Anmerkungen:

Unabhängig von der Anzahl Semesterwochenstunden werden die aufgeführten Fächer jeweils als ein Wahlfach im Sinne der DPO Technische Logistik anerkannt