

Zugelassene Prüfungshilfsmittel

Studiengang Technische Logistik

Prof.-Dr.-Ing. J. Schlüter



Für folgende Prüfungen sind die genannten Hilfsmittel bzw. Unterlagen zugelassen:

Technische Mechanik (Diplom [225] und Bachelor):

Hilfsmittel : nicht programmierbarer Taschenrechner

Unterlagen : Eine einseitige, persönliche, handschriftliche und DIN-A4-formatige Formelsammlung;
ist mit der Klausur abzugeben

Förder- und Lagertechnik (Bachelor):

Hilfsmittel : nicht programmierbarer Taschenrechner

Unterlagen : Eine einseitige, persönliche, handschriftliche und DIN-A4-formatige Formelsammlung;
ist mit der Klausur abzugeben

Automatisierungstechnik (Bachelor):

Hilfsmittel : nicht programmierbarer Taschenrechner

Unterlagen : **keine**

Materialflussrechnung (Bachelor):

Hilfsmittel : nicht programmierbarer Taschenrechner

Unterlagen : Eine einseitige, persönliche, handschriftliche und DIN-A4-formatige Formelsammlung;
ist mit der Klausur abzugeben

Logistik-Planung (Bachelor):

Hilfsmittel : nicht programmierbarer Taschenrechner

Unterlagen : **keine**

Zugelassene Prüfungshilfsmittel

Studiengang Technische Logistik

Prof.-Dr.-Ing. J. Schlüter



Lagerautomation und Kommissionierung (Bachelor):

Hilfsmittel : nicht programmierbarer Taschenrechner

Unterlagen : **keine**

Identifikations- und Kommunikationssysteme (Bachelor):

Hilfsmittel : nicht programmierbarer Taschenrechner

Unterlagen : **keine**

Verpackungstechnik (Bachelor):

Hilfsmittel : nicht programmierbarer Taschenrechner

Unterlagen : **keine**

Anlagentechnik (Bachelor):

Hilfsmittel : nicht programmierbarer Taschenrechner

Unterlagen : Eine einseitige, persönliche, handschriftliche und DIN-A4-formatige Formelsammlung; ist mit der Klausur abzugeben

Lagertechnik [370]:

Hilfsmittel : nicht programmierbarer Taschenrechner

Unterlagen : **keine**

DV-Anwendungen Logistik [375]:

Hilfsmittel : nicht programmierbarer Taschenrechner

Unterlagen : **keine**

Zugelassene Prüfungshilfsmittel

Studiengang Technische Logistik

Prof.-Dr.-Ing. J. Schlüter



Materialflussplanung/-steuerung [5110, 5115]:

Hilfsmittel : nicht programmierbarer Taschenrechner
Unterlagen : Eine einseitige, persönliche, handschriftliche und
DIN-A4-formatige Formelsammlung;
ist mit der Klausur abzugeben

Systemanalyse/Informatik [332]:

Hilfsmittel : nicht programmierbarer Taschenrechner
Unterlagen : **keine**

Anlagentechnik [5031]:

Hilfsmittel : nicht programmierbarer Taschenrechner
Unterlagen : Eine einseitige, persönliche, handschriftliche und
DIN-A4-formatige Formelsammlung;
ist mit der Klausur abzugeben

Anlagentechnik [6032]:

Hilfsmittel : nicht programmierbarer Taschenrechner
Unterlagen : Eine einseitige, persönliche, handschriftliche und
DIN-A4-formatige Formelsammlung;
ist mit der Klausur abzugeben