

AUSHANG

Sommersemester 2004 (Sommer 2004) Diplom-Vorprüfung

Prüfer: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karl Nienhaus
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Andreas Seeliger

Klausurprüfungen:	Datum:	Uhrzeit:	Ort:
Einführung in die Produktentwicklung und Komponentendimensionierung (EPK) Studienrichtung: Metallurgie und Werkstofftechnik	Montag, 30.08.04	9.00-10.30 Uhr	Ro
Einführung in die Produktentwicklung und Komponentendimensionierung und Allgemeines Maschinenwesen im Anlagenbau (EPK-AMA) Studienrichtung: Metallurgie und Werkstofftechnik	Montag, 30.08.04	9.00-12.00 Uhr	Ro
Einführung in die Produktentwicklung und Komponentendimensionierung (EPK) Studienrichtungen: Brennstoffingenieurwesen, Bergbau, Abfallentsorgung, Entsorgungsingenieurwesen, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen	Montag, 30.08.04	9.00-11.00 Uhr	Gr
Einführung in die Produktentwicklung und Komponentendimensionierung und Grundlagen der elektrischen Antriebstechnik (EPK-GEA) Studienrichtungen: Brennstoffingenieurwesen, Bergbau, Abfallentsorgung, Entsorgungsingenieurwesen, Technische Redaktion	Montag, 30.08.04	9.00- 12.00 Uhr	Gr

Als Hilfsmittel sind zugelassen:

Schreibzeug (keine Bleistifte), Lineal, Geodreieck und Taschenrechner. Es stehen keine Stromanschlüsse für Taschenrechner zur Verfügung.

Zur Ausweisung sind Lichtbildausweis und der Studentenausweis mitzubringen.

Univ.-Prof. Dr.-Ing. K. Nienhaus

Studentensekretariat

14.07.2004