

- **UHR** (analog oder digital) zur Zeitkontrolle
Referenz ist die Uhr der Prüfungsaufsicht
- **Schreib - und Zeichengeräte :**
Texte mit Kugelschreiber o. Füller,
Zeichnungen u. Diagramme mit Lineal/Geodreieck und Bleistift / ggf. Buntstift,
Zirkel (optional Lochschablone)
- **wissenschaftl. TASCHENRECHNER**
volle Funktionsfähigkeit vorher prüfen; als Ersatz kann bestenfalls ein Rechenschieber
angeboten werden!
- eine Formelsammlung auf Basis des TABELLENBUCH METALL (Europa-Verlag) wird den
Teilnehmern **in der Prüfung mit den Prüfungsunterlagen bereitgestellt!**
Die Formelsammlung enthält 4 Teile:
I. ALLGEMEINES
II. ANGEWANDTE PHYSIK
III. WERKSTOFFTECHNIK
IV. MACHINENELEMENTE UND FERTIGUNG

Diese Formelsammlung können Kursteilnehmer nach Anmeldung auf dem VCRP-Server im Kurs „Grundlagen
der Ingenieurwissenschaften“ zur Vorbereitung einsehen
Die Formelsammlung wird mit den Klausurunterlagen wieder eingesammelt.
- maximal 4 (in Worten: vier) DIN A4-Seiten **GLOSSAR** (= Übersetzung von Fachbegriffen
in Tabellenform):
DEUTSCH – ENGLISCH/FRANZÖSISCH/SPANISCH/(weitere Sprachen nur nach
Absprache → Sprechstunde T. Stumm)

z.B

SECHSKANT-SCHRAUBE *hexagon screw/ vis à tête hexagonale/ tornillo de cabeza hexagonal*/(liùjiǎo luóshuān)

DURCHSTECKSCHRAUBE *bolt*

etc.

Das Glossar wird mit den Klausurunterlagen eingesammelt.

Weitere notwendige Tabellen oder Diagramme werden mit den Prüfungsunterlagen
ausgegeben.

gez. T. Stumm