**Readme.docx**

**Die Unterlagen zu den verschiedenen Vorlesungen und die Skripte der dazugehörigen Praktika von Prof. Dr.-Ing. Horstg.** **Heinrich können über die auf der Startseite angegebenen Links heruntergeladen werden. Die nötigen Passwörter werden in den entsprechenden Vorlesungen bekanntgegeben.**

**In den Skripten (pdf-Dateien) zu den verschiedenen Vorlesungen WT (Ingenieurs-werkstoffe, Teil 1 = Metalle, Teil 2 = Kunststoffe), FEV (Fertigungsverfahren) sowie KOB (Korrosion und Oberflächentechnik, Teil1 = Korrosion, Teil2 = Oberflächen-technik) finden Sie jeweils ca. 150 - 200 Arbeitsblätter (Anzahl variiert).**

**Die Dateien zug\_rund.pdf, zug\_flach.pdf, kerbschlag.pdf, schmiede.pdf galvano.pdf und alu.pdf enthalten Skripte zu den entsprechenden Praktika.**  
**Zur Zeit (SS 2012) führe ich nur das Praktikum "Aushärten von Aluminium" durch.**

**Die Dateien vokabel\_de.pdf, und  vokabel\_ed.pdf, enthalten ca. 700 Fachbegriffe aus dem Bereich der Werkstofftechnik und deren englische- / deutsche Übersetzung.**

**Die Arbeitsblätter sind zur Vorlesungsbegleitung gedacht. Sie enthalten nur einen Teil (bzgl. Anzahl und Inhalt !) der in der** **Vorlesung besprochenen Folien und sind deshalb nicht zum Selbststudium geeignet.**   
**Die Praktika-Skripte sind Voraussetzung für die Vorbereitung und Durchführung der verschiedenen Praktika.**

**Weiterhin stehen Ihnen zurzeit ca. 50 Aufsätze und Veröffentlichungen sowie ein Ton-Mitschnitt eines Vortrages aus den Themengebieten der angebotenen Vorlesungen sowie darüber hinaus zur Verfügung.**

**Die Unterlagen stehen in gepackter Form als .pdf-Dateien oder als Word-Dateien (.docx) zur Verfügung.**

**Zum Entpacken der \*.pdf-Dateien benutzen Sie den Acrobat-Reader, den Sie kostenlos   
i m Internet erhalten. Um eine Verkleinerung der Darstellung beim Ausdruck zu ver-meiden, deaktivieren Sie bitte in ihrem Druckerfenster die Option „auf Seite anpassen“.**