



Fach:	Brückenkurs (Propädeutik)
Veranstaltung:	Das Tabellenkalkulationsprogramm Excel für Windows
Dozent:	Dipl.- Ing. Ralf Werner / Dipl.- Betriebswirt Torsten Hahne
Zielgruppe:	Studierende die das Tabellenkalkulationsprogramm Excel im Rahmen ihres Studiums einsetzen bzw. zukünftig einsetzen werden.
Lernumfang:	2 Semesterwochenstunden
Lernziele:	Die Teilnehmer/innen erlernen die grundsätzliche Arbeitsweise von Excel und den eingebauten Lern- und Informationshilfsmittel. Darüber hinaus werden Sie mit den Möglichkeiten zur Durchführung von Berechnungen, das Arbeiten mit Funktionen, der grafischen Darstellung des Zahlenmaterials und der gestalteten Ausgabe vertraut gemacht.
Lerninhalt:	<ol style="list-style-type: none">1. Elemente des Excel Bildschirmes2. Tabelle/Arbeitsmappe anlegen oder laden3. Berechnungen durchführen4. Mit Funktionen arbeiten5. Layoutgestaltung6. Drucken und Speichern7. Grafik aus einer Tabelle erzeugen8. Diagramme9. Import und Export von Daten10. Verändern des Excel Bildschirme
Lernmethode:	Computerbasierter Unterricht im PC-Pool des Fachbereichs. Der Unterricht wird durch Übungen und Beispiele didaktisch unterstützt
Leistungsnachweis:	keiner
Literaturhinweise:	
Unterrichtssprache:	deutsch
Geplante Case Studies:	Selbständiger Umgang mit dem Tabellenkalkulationsprogramm Excel