# AnforderungenSeminar: Computerunterstütztes wissenschaftliches Arbeiten 1

### Anwesenheit

max 15 % Abwesenheit = 1 x Fehlen

### Abschlussarbeit (Word- und Excel-Datei)

* **Word Dokument**
	+ über ein medizinisch relevantes, **frei wählbares Thema**
	(Inhalt sollte dem Fortschritt des Studiums angepasst sein)
	+ **Eigenleistung** (mit deutlich erkennbarem Ich-Bezug)
	+ Umfang ca 5 Seiten (1,5 facher Zeilenabstand) + Deckblatt; max. 8 Seiten
	+ EMED **strukturierter** Text
	(Abstract, Einleitung, Methoden, Ergebnisse, Diskussion)
	+ Literaturverzeichnis
	+ enthält als **Abbildung** mind. 1 Diagramm, vorzugsweise Achsendiagramm
	(andere Abbildungen zusätzlich möglich: Grafiken, Graphen, figürliche Darstellungen oder fotografische Abbildungen)
	+ enthält mindestens 1 **Tabelle** (Excel- oder Wordtabelle)
	+ Abb. und Tab. sind durchnummeriert, Tab. haben einen Titel und Abb. eine Beschreibung. Jede Abb. und Tab. muss im Text erwähnt sein.
	+ **Referenzieren** im Text und **Literaturverzeichnis** nach ANSI (=„Vancouver“) Style.
* **Excel-Datei**
	+ mit **Diagramm** und einer Tabelle die **Formeln** mit (absoluten oder relativen) Bezügen enthält

### Abgabe der Arbeit

Die Benennung der Dateien soll folgende Form haben:

* MatrNr\_FamName.doc oder FamName\_MatrNr.doc (zB "Berger\_9920369.doc")
* MatrNr\_FamName.xls oder FamName\_MatrNr.xls (zB "Berger\_9920369.xls")

Die Abschlussarbeit per E-Mail

* vor dem Abgabetermin (bis spätestens 24:00 Uhr des Vortages)
* an den LV-Leiter schicken (gerold.schwantzer@medunigraz.at).
* Bestätigungsmail abwarten (Von der erfolgreichen Abgabe sollte erst dann ausgegangen werden, wenn eine positive Bestätigungs-E-Mail des LV-Leiters erfolgt ist.)

### Mitarbeit

Mitarbeit beeinflusst die Note.

### Kontrolle der Eigenleistung

Im Fall von Plagiarismus wird die SE-Arbeit für nichtig erklärt und das Seminar muss wiederholt werden (§74 Abs. 2 UG 2002).

Stichprobenartige Kontrolle grundlegender Fertigkeiten in der letzten Einheit.

Lernobjekte am VMC <http://www.medunigraz.at/vmc>

🡪 Moodle 🡪 Kursbereiche: Humanmedizin 🡪 [Tracks (bis SJ 13/14)](https://vmc.medunigraz.at/moodle/course/index.php?categoryid=14)
🡪 TRACK - Naturwissenschaften / Biomedizinische Technik / Informationswiss...
🡪 Kurse: NBI - Computerunterstütztes wissenschaftliches Arbeiten1

MEDonline https://online.medunigraz.at
Meduni Graz http://www.medunigraz.at

LV-Leiter gerold.schwantzer@medunigraz.at
 385 – 17867