**HILFREICHE CHECKPUNKTE FÜR DIE ERSTELLUNG EINER ERFOLGREICHEN BACHELORARBEIT**

**LOGISTIK**

Termin für die Abgabe einer vorläufigen Version der Bachelorarbeit sowie der fertigen Bachelorarbeit mit dem Betreuer absprechen, denn er könnte zum gewünschten Zeitpunkt abwesend sein! Im Allgemeinen sollte die fertige Arbeit zwei Wochen vor der Präsentation beim Betreuer abgegeben werden, der dann die Freigabe zur Präsentation entschiedet.

**BA ARBEIT**

* Gliederung in Einleitung (Darstellung der Fragestellung, Überblick der Literatur), Methodik, Resultate, Interpretation (klar getrennt von Resultaten), Zusammenfassung, Literaturliste (vollständig!)
* Zusammenfassung (max 1 Seite) auch auf Englisch (Grund: Übung)
* Kein Schnickschnack mit Layout betreiben
* Abbildungserklärungen so gestalten, dass man auch ohne den Haupttext zu lesen diese versteht
* Orthographie beachten (es gibt Rechtschreibprogramme!)
* ALLE Abbildungen, Tabellen und Literaturzitate müssen im Text erwähnt werden, Abbildungen werden im Text in der Reihenfolge ihrer Nennung nummeriert

**VORTRAG**

* am Beginn Fragestellung klar darstellen
* Abb.-Helligkeit & Kontrast so wählen, sodass man auch ggfs. in einem helleren Raum noch alles erkennen kann ( Farben für Schrift /Symbole in Abbildungen so wählen, dass lesbar)
* Schriftgröße so wählen, dass man diese auch hinter der 1. Reihe noch lesen kann (übergroße Tabellen mit zu vielen Daten und zu kleiner Schrift vermeiden)
* Zusammenfassende Schlussfolie
* Zeitrahmen einhalten
* eventuell ein paar Extrafolien einplanen für die Diskussion
* Vortrag vorher mit BetreuerIn durchgehen
* Danksagung

**FÜR BEIDES**

* Maßstabsbalken in Karten und Abb. Nordpfeil in Karten, Profilschnitt in Karten einzeichnen
* Bei jedweder Messung immer an die Unsicherheit ("Fehler") denken und diese auch darstellen, zB. durch Fehlerbalken
* Anzahl der signifikanten Stellen bei Messwerten bedenken
* Bei geochemischen Analysen keine Messwerte darstellen, die unter der analytischen Nachweisgrenze liegen (ggfs. Betreuer/Analytiker fragen!)
* Bei x-y Diagrammen u.ä. die Achsen vollständig beschriften und bei komplexen Diagramm auch diese kurz im Vortrag erklären
* Wenn wichtige Instrumente verwendet wurden diese ggfs. selbst fotografieren und nicht irgendeine www Abb. nehmen
* Alle fremden Abbildungen korrekt zitieren (zB. Huber (2011) wenn copy & paste aus Huber (2011) bzw. modifiziert nach Huber (2011) wenn eine Veränderung der Abbildung vorgenommen wurde). www Zitaten auf den Grund gehen! Immer Primärliteratur zitieren.

**DISKUSSION**

* Gedanklich auch auf Diskussion nach Vortrag einstellen, die Präsentation endet nicht mit der letzten Folie des Vortrags
* an der Diskussion anderer Beiträge beteiligen