

Vorbereitung auf die Facharbeit

Arbeits- und Zeitplanung

- Besorge dir eine Kalenderübersicht in papierform, digital, online, ... (z.B über www.kalenderpedia.de).
- Trage zunächst alle Termine ein, die ggf. deinen Arbeitsprozess beeinträchtigen:
 - ⇒ „alle Klausuren, die in der Zeit geschrieben werden müssen, und die dafür vorgesehene Vorbereitungszeit
 - ⇒ alle festen privaten Termine“¹
 - ⇒ Ferien.
- Trage alle fixen Termine für die Facharbeit ein:
 - ⇒ Festlegung des Kurse, in dem die Facharbeit geschrieben wird
 - ⇒ Festlegung des Facharbeitsthemas
 - ⇒ 3 Beratungsgesprächstermine
 - ⇒ Abgabetermin für die Facharbeit mit einem zeitlichen Puffer, denn in den letzten Tagen vor der Abgabe können unvorhergesehen Ereignisse (Krankheit, Computerabsturz, ...) eintreten, die nicht zu einer Verlängerung der Arbeitszeit führen
 - ⇒ Reflexionsgespräch.
- Gliedere die Arbeitszeit in die drei Phasen „Themenfindung, Literatursuche und Schreibphase“². Alle drei Phasen sollten ungefähr gleich lang sein.
- Verfeinere die Gliederung deines Arbeitsprozesses, indem du die Phasen der Arbeit an einer Facharbeit einträgst. Diese Phasen können sich z.T. auch überschneiden.
 - ⇒ „Themensuche und – reflexion
 - ⇒ Arbeitsplanung und –vorbereitung
 - ⇒ Ordnen und Durcharbeiten des Materials (Begriffserklärung, Bestimmung von Feldern und Bereichen; Methoden)
 - ⇒ Entwurf von Gliederungen (umfassende, später eingegrenzte; Grob- und Feingliederungen)
 - ⇒ Ggf. praktische, empirische oder experimentelle Arbeiten
 - ⇒ Textentwurf
 - ⇒ Überarbeitungen
 - ⇒ Reinschrift [Beachte: Kalkuliere zusätzliche Zeit, falls du keine PC-Erfahrung hast!]
 - ⇒ Korrektur und Abgabe der Endfassung
 - ⇒ Nachbetrachtung und Erfahrungssicherung auf der Basis der Bewertung.“³

¹ Landesinstitut für Schule und Weiterbildung. Empfehlungen und Hinweise zur Facharbeit in der gymnasialen Oberstufe, Bönen, 1999 Seite 21

² Empfehlungen und Hinweise zur Facharbeit in der gymnasialen Oberstufe, Seite 21

³ Empfehlungen und Hinweise zur Facharbeit in der gymnasialen Oberstufe, Seite 10