

Richtlinien für das praktische Studiensemester des Bachelorstudienganges Angewandte Chemie

1. Allgemeines

Die Zeiten der praktischen Tätigkeit, des praxisbegleitenden Unterrichts als Blockunterricht und der Abgabe der Berichte ergibt sich aus dem Terminplan (siehe Aushang).

Ausnahmen vom zeitlichen Ablauf des prS sind in begrenztem Rahmen möglich. Dazu ist aber eine Rücksprache mit dem Beauftragten für das prS der Fakultät Angewandte Chemie unbedingt erforderlich. Außerdem bleibt die Pflicht zur Teilnahme am praxisbegleitenden Unterricht davon unberührt.

In Ausnahmefällen und nur nach Rücksprache mit dem Beauftragten für die prS der Fakultät Angewandte Chemie kann ein einmaliger Wechsel der Ausbildungsstelle erfolgen.

Eine Freistellung des Studenten für private oder studentische Anliegen ist ohne besondere Genehmigung durch den Beauftragten für die prS der Fakultät Angewandte Chemie höchstens für die Dauer von 2 Tagen während des prS zulässig. Diese Zeit muss nicht nachgeholt werden. Darüber hinausgehende Zeiten müssen auch dann nachgeholt werden, wenn der Student die Ursache des Ausfalls nicht zu vertreten hat.

Betriebliche Kurzarbeit oder Betriebsruhezeiten (z.B. Weihnachten und Neujahr) gehen nicht zu Lasten des Studenten, sofern diese Zeit 5 Werktage nicht übersteigt. Das gleiche gilt für 2-wöchige Bundeswehrübungen.

2. Der Bericht über die praktische Tätigkeit

Der Bericht soll sauber, übersichtlich, Computer geschrieben, und im Format DIN A 4 (Hochformat) sein.

Der Umfang des Berichtes richtet sich nach der gestellten Aufgabe.

Baut die Arbeit auf den Vorarbeiten anderer auf, so sind diese soweit zu zitieren, wie es zum Verständnis des Berichtes nötig ist.

Skizzen und Zeichnungen sollten selbst gefertigt sein. Es sind aber auch bildliche Darstellungen aus anderen Unterlagen zulässig.

Im schriftlichen Teil werden die Tätigkeiten und die Beobachtungen beschrieben. Bei Entwicklungsaufgaben hat der Bericht sehr häufig den Charakter einer Bedienungs- oder Arbeitsanweisung.

Das Endergebnis soll kritisch analysiert werden.

Am Schluss des Berichtes soll ein Literatur- und gegebenenfalls Normenverzeichnis angefügt werden.

Der Beauftragte für das praktische Studiensemester
der Fakultät Angewandte Chemie