

Fak. Maschinenbau, Konstruktion

7514/Dr.Schm.
15.02.22

**Nach- oder Wiederholung einer noch nicht bestandenen APL
(betrifft SLK und Computerprojekte im Modul M008, Computerprojekt in M456,
Computerprojekt in M424, Entwurfsprojekt in W283 sowie vergleichbare
Prüfungsleistungen nach älteren SPO)**

Ab sofort sind nicht bestandene APL im Folgesemester zu wiederholen. Gleiches gilt für die Nachholung einer (z.B. wegen Abmeldung von der Prüfung oder Krankheit) nicht abgelegten APL. Hierfür erfolgt im Folgesemester durch das Prüfungsamt eine automatische Anmeldung für die Nach- bzw. Wiederholung der noch nicht bestandenen APL.

Termin für die Wiederholung der Computerprojekte ist jeweils das Ende des laufenden Semesters (31.8. oder 28. bzw. 29.2.) und wird durch Aushang und im Prüfungsplan (im Intranet) bekannt gegeben. **Abweichend davon wird für das Wintersemester 2022/23 der 31.01.23 als Abgabetermin festgelegt.**

Der Termin für die Nach- bzw. Wiederholung der SLK wird rechtzeitig durch Aushang und im Prüfungsplan (im Intranet) bekannt gegeben.

Alle zur Nach- oder Wiederholungsprüfung angemeldeten Studenten haben sich bei der Lehrkraft eine Aufgabenstellung für das Computerprojekt abzuholen, diese zu bearbeiten und spätestens bis zum obenstehenden Termin per E-Mail zur Bewertung einzureichen. Ansonsten wird die APL mit "5ue" bewertet. Als Ausgabetermine werden der 15.4. bzw. der 1.11. des jeweiligen Semesters festgelegt. Eine verspätete Abholung der Aufgabenstellung hat keinen Einfluss auf den Abgabetermin!

Unabhängig davon ist wie bei jeder anderen Prüfung eine Abmeldung möglich. Diese muss vor dem Ausgabetermin der Aufgabenstellung (siehe oben) schriftlich beantragt werden. Hierfür ist eine Bestätigung des Ausgabetermins durch den Prüfer erforderlich.

Hinweis: Beachten Sie bitte, dass dieser Antrag eine Woche vor dem Ausgabetermin im Prüfungsamt vorliegen muss!

Wichtiger Hinweis: Ich stehe ab dem Sommersemester 2023 nicht mehr als Prüfer zur Verfügung. Die Prüfungen werden aber weiterhin angeboten. Die konkreten Inhalte und Modalitäten legt der (neue) Prüfer fest.

Dr. St.Schmidt
LfbA