



Hinweise zur Masterprüfung Experimentelle Physik im WiSe 2022/2023

Als **Prüfer** kommen die HSL in Frage, die die Vorlesung bereits gehalten haben.
Das sind derzeit die Kombinationen

1. Prof. Straessner/ Prof. Klauss
2. Prof. Klauss /Prof. Kobel, Prof. Eng/Prof. Kobel, Prof. Kobel/Prof. Laubschat,
Prof. Laubschat/Prof. Straessner, Prof. Eng/Prof. Straessner,
Prof. Klauss/Prof. Zuber, Prof. Eng/Prof. Zuber, Prof. Laubschat/Prof. Zuber

Die **Einschreibung** erfolgt online über HISQIS **vom 09.01.2023 bis 20.01.2023**.
Bitte beachten Sie, dass der Prüfungstag erst verbindlich ist, wenn nach Ende der
Einschreibung seitens des Prüfungsamtes eine Uhrzeit zugewiesen wurde.
Es besteht eventuell die Möglichkeit, dass sich Ihr ursprünglicher Prüfungstermin
ändert.

Eine **Abmeldung** von der Prüfung ohne Angabe von Gründen ist bis 3 Werktage (Mo bis
Sa) vor dem Prüfungstag möglich (Beispiel: Prüfungstag Dienstag → Abmeldung bis
vorhergehendem Donnerstag, 24.00 Uhr, möglich).

Freiversuch §13 PO

Sofern der **Erstversuch** im 1. Fachsemester (Achtung: Das WiSe endet am 31.03.2023!)
erbracht wird, ist die Wiederholung mit dem Ziel der Notenverbesserung im
Sommersemester 2023 möglich.

Wiederholer: Studierende, die die Masterprüfung Experimentelle Physik im SoSe 2022
in ihrem 1. FS abgelegt haben (Note 1,3 bis 5) und die Möglichkeit der
Freiversuchsregelung bis zum 31.03.2023 in Anspruch nehmen möchten, schicken bitte
an das Prüfungsamt Physik ein formloses Anschreiben (Bitte denken Sie Ihre
Unterschrift!) mit folgendem Text:

Ich erkläre hiermit, dass entsprechend §13, Absätze 1 und 2 der Prüfungsordnung (PO)
für den Masterstudiengang Physik, meine im SoSe 2022 im 1. Fachsemester abgelegte
Modulprüfung als Freiversuch gelten soll, die ich mit dem Ziel der Notenverbesserung
im WiSe 2022/2023 wiederholen möchte.

Das Prüfungsamt setzt dann den Erstversuch in HISQIS zurück, so dass Sie sich vom
09.01.2023 bis 20.01.2023 für einen Prüfungstag im Februar/März selbst online
anmelden können. Das bessere Prüfungsergebnis hat Bestand.

Dresden, 03.01.2023