

**Modulbezeichnung:** **Praktikum Physikalische Chemie vertieft (PC-VT-Lab)** **5 ECTS**  
(Lab course Physical Chemistry advanced)

Modulverantwortliche/r: Dirk M. Guldi  
Lehrende: und Mitarbeiter/innen, Guido Sauer

Startsemester: SS 2023	Dauer: 1 Semester	Turnus: halbjährlich (WS+SS)
Präsenzzeit: 135 Std.	Eigenstudium: 15 Std.	Sprache: Deutsch

#### Lehrveranstaltungen:

- Das Praktikum des Orientierungsmoduls in der Physikalischen Chemie kann nach Wahl der Studierenden und nach Verfügbarkeit der Laborplätze individuell im Winter- oder Sommersemester besucht werden
- Das dazu gehörige Seminar findet als Blockveranstaltung zu Beginn des jeweiligen Semesters statt
- Bitte für das Seminar kurz vor Semesterbeginn auf StudOn anmelden!

Orientierungsmodul PC - LAB (SS 2023, Praktikum, 8 SWS, Guido Sauer et al.)

Orientierungsmodul PC - LAB - Sem (SS 2023, Seminar, 1 SWS, Guido Sauer et al.)

#### Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

Das Modul ist im Kontext der folgenden Studienfächer/Vertiefungsrichtungen verwendbar:

[1] **Chemie (Bachelor of Science): ab 5. Semester**

(Po-Vers. 2020w | NatFak | Chemie (Bachelor of Science) | Gesamtkonto | Orientierungsmodule)

#### Studien-/Prüfungsleistungen:

Praktikum Physikalische Chemie vertieft (Prüfungsnummer: 20521)

Prüfungsleistung, Praktikumsleistung

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

weitere Erläuterungen:

pÜL: Protokollheft 30 - 50 Seiten zzgl. Rohdatendokumentation

Prüfungssprache: Deutsch

Erstablingung: SS 2023, 1. Wdh.: keine Angabe

1. Prüfer: Guido Sauer

#### Organisatorisches:

- Das Modul **Praktikum Physikalische Chemie vertieft (PC-VT)** ist Teil der **Vertiefung Physikalische Chemie (PC-O)** und kann mit 5 ECTS im Rahmen der Orientierungsmodule angerechnet werden
- das Modul **Praktikum Physikalische Chemie vertieft (PC-VT-Lab)** kann aber nur angerechnet werden, wenn auch das Modul **Praktikum Physikalische Chemie vertieft (PC-VT)** erfolgreich besucht wurde
- das gesamte Orientierungsmodul **PC-O** findet nur im Wintersemester statt

#### Bemerkungen:

Studierende haben die Möglichkeit, aus den 4 angebotenen Vertiefungsrichtungen (je 10 ECTS):

- Vertiefung Physikalische Chemie (PC-O)
- Vertiefung Organische Chemie (OC-O)
- Vertiefung Anorganische Chemie (AC-O)
- Vertiefung Theoretische Chemie (ThC-O)

**3 Orientierungsmodule nach eigenem Wunsch** (im Wert von insgesamt 30 ECTS) auszuwählen.

Jedes einzelne Orientierungsmodul (z.B. PC-O) besteht dann jeweils aus einem theoretischen Modul (5 ECTS, Prüfungsform: Klausur, hier **PC-VT**) und einem Vertiefungspraktikum (5 ECTS, Praktikumsleistung, hier **PC-VT-Lab**).