

Studienfach: **Chemie (CHE)**
 Abschluss: **Bachelor of Science (BS)**
 Prüfungsversion: **Wintersemester 2024/25**

rot Belegung für Schwangere verboten
gelb Belegung für Schwangere nach Rücksprache evtl. möglich (individuelle Gefährdungsbeurteilung)
grün Belegung für Schwangere unproblematisch

| Prüfungs-Nr. | Modul-kürzel | Prüfungs-form ¹ | Titel von Modul/Lehrveranstaltung (lt. Prüfungsordnung der Uni Potsdam für BS CHE H 20242) | Prüfungs-art ² | LP u. Prüfungs-zeitpunkt ³ | Benotet | Info MuSchG |
|--------------|------------------|----------------------------|---|---------------------------|---------------------------------------|---------|-------------|
| | PF-Module | | Pflichtmodule Compulsory Modules | | 144 | | |
| | CHE-S-A1 | | Allgemeine Chemie General Chemistry | | 6 | | |
| 538311 | CHE-S-A1 | U | Übung | SL | | nein | |
| 538312 | CHE-S-A1 | V | Vorlesung | SL | | nein | |
| 538313 | CHE-S-A1 | MP | Klausur | PL | P | ja | |
| | CHE-S-A2 | | Allgemeine Chemie Praktikum: Analyse Practical Course on General Chemistry: Analysis | | 6 | | |
| 538321 | CHE-S-A2 | PR | Laborpraktikum | PNL | | nein | |
| 538322 | CHE-S-A2 | MP | Laborjournal | PL | K | nein | |
| | CHE-S-A3 | | Allgemeine Chemie Praktikum: Synthesegrundoperationen Practical Course on General Chemistry: Basic Operations in Chemical Synthesis | | 6 | | |
| 538331 | CHE-S-A3 | PR | Laborpraktikum | PNL | | nein | |
| 538332 | CHE-S-A3 | MP | Laborjournal | PL | K | nein | |
| | PHY-S-A4 | | Physik für Chemiestudierende Physics for Chemists | | 6 | | |
| 522621 | PHY-S-A4 | V | Experimentalphysik I | SL | | nein | |
| 522622 | PHY-S-A4 | V | Experimentalphysik II | SL | | nein | |
| 522623 | PHY-S-A4 | S | Seminar | SL | | nein | |
| 522624 | PHY-S-A4 | MP | Klausur | PL | P | ja | |
| | CHE-S-A5 | | Mathematik für Chemiestudierende Mathematics for Chemists | | 6 | | |
| 538351 | CHE-S-A5 | V | Vorlesung | SL | | nein | |
| 538351 | CHE-S-A5 | U | Übung | SL | | nein | |
| 538353 | CHE-S-A5 | MP | Klausur | PL | P | ja | |
| | CHE-S-A6 | | Anorganische Chemie 1 Inorganic Chemistry 1 | | 6 | | |
| 538361 | CHE-S-A6 | V | Vorlesung | SL | | nein | |
| 538362 | CHE-S-A6 | U | Übung | SL | | nein | |
| 538363 | CHE-S-A6 | MP | Klausur | PL | P | ja | |

Zeichenerklärung

¹Prüfungsform: V = Vorlesung; VU = Vorlesung und Übung; VS = Vorlesung und Seminar; VP = Vorlesung und Praktikum; U = Übung; S = Seminar; SU = Seminar und Übung; PJ = Projekt; PR = Praktikum; KU = Kurs; UN = Unterricht; KL = Kolloquium; TU = Tutorium; V1 = Vorlesung oder Seminar; V2 = Vorlesung oder Übung; V3 = Seminar oder Übung; V4 Vorlesung oder Seminar oder Übung; W = Werkstatt; MP = Modulprüfung

²Prüfungsart: SL = Studienleistung; PNL = Prüfungsnebenleistung; PL = Prüfungsleistung

³Prüfungszeitpunkt: K = kontinuierlich - Leistungserbringung findet über einen längeren Zeitraum (z.B. gesamtes Semester) statt; P = punktuell - Leistungserbringung findet an einem festen Termin statt

| Prüfungs-Nr. | Modul-kürzel | Prüfungs-form ¹ | Titel von Modul/Lehrveranstaltung (lt. Prüfungsordnung der Uni Potsdam für BS CHE H 20242) | Prüfungs-art ² | LP u. Prüfungs-zeitpunkt ³ | Benotet | Info MuSchG |
|--------------|------------------|----------------------------|---|---------------------------|---------------------------------------|---------|-------------|
| | CHE-S-A7 | | Integriertes Anorganische Chemie-Praktikum Integrated Practical Course on Inorganic Chemistry | | 12 | | |
| 538371 | CHE-S-A7 | PR | Laborpraktikum | PNL | | nein | |
| 538372 | CHE-S-A7 | MP | Laborjournal | PL | K | nein | |
| | CHE-S-A8 | | Analytische Chemie – Strukturanalytik Analytical Chemistry - Structural Analysis | | 6 | | |
| 538381 | CHE-S-A8 | V | Vorlesung | PNL | | nein | |
| 538382 | CHE-S-A8 | U | Übung | SL | | nein | |
| 538383 | CHE-S-A8 | MP | Klausur | PL | P | ja | |
| 538384 | CHE-S-A8 | MP | Mündliche Prüfung | PL | P | ja | |
| | CHE-S-A9 | | Organische Chemie 1 Organic Chemistry 1 | | 6 | | |
| 538391 | CHE-S-A9 | V | Vorlesung | SL | | nein | |
| 538392 | CHE-S-A9 | U | Übung | PNL | | nein | |
| 538393 | CHE-S-A9 | MP | Klausur | PL | P | ja | |
| | CHE-S-A10 | | Organische Chemie 2 Organic Chemistry 2 | | 6 | | |
| 538401 | CHE-S-A10 | V | Vorlesung | SL | | nein | |
| 538402 | CHE-S-A10 | U | Übung | SL | | nein | |
| 538403 | CHE-S-A10 | MP | Klausur | PL | P | ja | |
| | CHE-S-A11 | | Physikalische Chemie 1 Physical Chemistry 1 | | 6 | | |
| 538411 | CHE-S-A11 | V | Vorlesung | SL | | nein | |
| 538412 | CHE-S-A11 | U | Übung | PNL | | nein | |
| 538413 | CHE-S-A11 | MP | Klausur | PL | P | ja | |
| 538414 | CHE-S-A11 | MP | Mündliche Prüfung | PL | P | ja | |
| | CHE-S-A12 | | Theoretische Chemie Theoretical Chemistry | | 6 | | |
| 538421 | CHE-S-A12 | V | Vorlesung | SL | | nein | |
| 538422 | CHE-S-A12 | U | Übung | SL | | nein | |
| 538423 | CHE-S-A12 | MP | Klausur | PL | P | ja | |
| | CHE-S-A13 | | Integriertes Organische Chemie-1/ Strukturaufklärungspraktikum Integrated Practical Course on Organic Chemistry and Structural Analysis 1 | | 6 | | |
| 538431 | CHE-S-A13 | PR | Laborpraktikum | PNL | | nein | |
| 538432 | CHE-S-A13 | MP | Laborjournal | PL | K | nein | |

Zeichenerklärung

¹Prüfungsform: V = Vorlesung; VU = Vorlesung und Übung; VS = Vorlesung und Seminar; VP = Vorlesung und Praktikum; U = Übung; S = Seminar; SU = Seminar und Übung; PJ = Projekt; PR = Praktikum; KU = Kurs; UN = Unterricht; KL = Kolloquium; TU = Tutorium; V1 = Vorlesung oder Seminar; V2 = Vorlesung oder Übung; V3 = Seminar oder Übung; V4 = Vorlesung oder Seminar oder Übung; W = Werkstatt; MP = Modulprüfung

²Prüfungsart: SL = Studienleistung; PNL = Prüfungsnebenleistung; PL = Prüfungsleistung

³Prüfungszeitpunkt: K = kontinuierlich - Leistungserbringung findet über einen längeren Zeitraum (z.B. gesamtes Semester) statt; P = punktuell - Leistungserbringung findet an einem festen Termin statt

| Prüfungs-Nr. | Modul-kürzel | Prüfungs-form ¹ | Titel von Modul/Lehrveranstaltung (lt. Prüfungsordnung der Uni Potsdam für BS CHE H 20242) | Prüfungs-art ² | LP u. Prüfungs-zeitpunkt ³ | Benotet | Info MuSchG |
|--------------|------------------|----------------------------|--|---------------------------|---------------------------------------|---------|-------------|
| | CHE-S-A14 | | Integriertes Organische Chemie-2/ Strukturaufklärungspraktikum Integrated Practical Course on Organic Chemistry and Structural Analysis 2 | | 6 | | |
| 538441 | CHE-S-A14 | PR | Laborpraktikum | PNL | | nein | |
| 538442 | CHE-S-A14 | MP | Laborjournal | PL | K | nein | |
| | CHE-S-A15 | | Physikalische Chemie 2 Physical Chemistry 2 | | 6 | | |
| 538451 | CHE-S-A15 | V | Vorlesung | SL | | nein | |
| 538452 | CHE-S-A15 | U | Übung | PNL | | nein | |
| 538453 | CHE-S-A15 | MP | Klausur | PL | P | ja | |
| 538454 | CHE-S-A15 | MP | Mündliche Prüfung | PL | P | ja | |
| | CHE-S-A16 | | Anorganische Chemie 2 Inorganic Chemistry 2 | | 6 | | |
| 538461 | CHE-S-A16 | V | Vorlesung | SL | | nein | |
| 538462 | CHE-S-A16 | U | Übung | SL | | nein | |
| 538463 | CHE-S-A16 | MP | Klausur | PL | P | ja | |
| | CHE-S-A17 | | Physikochemisch-analytisches Praktikum Practical Course in Physical and Analytical Chemistry | | 12 | | |
| 538471 | CHE-S-A17 | S | Seminar | SL | | nein | |
| 538472 | CHE-S-A17 | PR | Laborpraktikum | PNL | | nein | |
| 538473 | CHE-S-A17 | MP | Laborjournal | PL | K | nein | |
| | CHE-S-A18 | | Polymer- und Kolloidchemie Polymer and Colloid Chemistry | | 6 | | |
| 538481 | CHE-S-A18 | VU | Polymerchemie | SL | | nein | |
| 538482 | CHE-S-A18 | VU | Kolloidchemie | SL | | nein | |
| 538483 | CHE-S-A18 | MP | Klausur | PL | P | ja | |
| | CHE-S-A19 | | Informationskompetenz Chemie Information Competence in Chemistry | | 6 | | |
| 538491 | CHE-S-A19 | V | Vorlesung | SL | | nein | |
| 538492 | CHE-S-A19 | U | Übung | PNL | | nein | |
| 538493 | CHE-S-A19 | MP | Vortrag | PL | P | ja | |
| 538494 | CHE-S-A19 | MP | Forschungsreview | PL | K | ja | |
| 538495 | CHE-S-A19 | MP | Poster | PL | P | ja | |
| | CHE-S-A20 | | Data Science in der Chemie Data Science in Chemistry | | 6 | | |
| 538501 | CHE-S-A20 | V | Vorlesung | SL | | nein | |
| 538502 | CHE-S-A20 | U | Übung | PNL | | nein | |
| 538503 | CHE-S-A20 | MP | Klausur | PL | P | ja | |
| 538504 | CHE-S-A20 | MP | Mündliche Prüfung | PL | P | ja | |

Zeichenerklärung

¹Prüfungsform: V = Vorlesung; VU = Vorlesung und Übung; VS = Vorlesung und Seminar; VP = Vorlesung und Praktikum; U = Übung; S = Seminar; SU = Seminar und Übung; PJ = Projekt; PR = Praktikum; KU = Kurs; UN = Unterricht; KL = Kolloquium; TU = Tutorium; V1 = Vorlesung oder Seminar; V2 = Vorlesung oder Übung; V3 = Seminar oder Übung; V4 Vorlesung oder Seminar oder Übung; W = Werkstatt; MP = Modulprüfung

²Prüfungsart: SL = Studienleistung; PNL = Prüfungsnebenleistung; PL = Prüfungsleistung

³Prüfungszeitpunkt: K = kontinuierlich - Leistungserbringung findet über einen längeren Zeitraum (z.B. gesamtes Semester) statt; P = punktuell - Leistungserbringung findet an einem festen Termin statt

| Prüfungs-Nr. | Modul-kürzel | Prüfungs-form ¹ | Titel von Modul/Lehrveranstaltung (lt. Prüfungsordnung der Uni Potsdam für BS CHE H 20242) | Prüfungs-art ² | LP u. Prüfungs-zeitpunkt ³ | Benotet | Info MuSchG |
|--------------|-------------------|----------------------------|---|---------------------------|---------------------------------------|---------|-------------|
| | CHE-S-A21 | | Forschungspraktikum Research Internship | | 6 | | |
| 538511 | CHE-S-A21 | PR | Blockpraktikum | PNL | | | |
| 538512 | CHE-S-A21 | MP | Kurzvortrag | PL | | | |
| | WPF-Module | | Wahlpflichtmodule Elective Modules | | 12 | | |
| | CHE-S-AWP1 | | Bioorganische Chemie Bioorganic Chemistry | | 6 | | |
| 538531 | CHE-S-AWP1 | V | Vorlesung | SL | | nein | |
| 538532 | CHE-S-AWP1 | PR | Praktikum | PNL | | nein | |
| 538533 | CHE-S-AWP1 | MP | Klausur | PL | P | ja | |
| 538534 | CHE-S-AWP1 | MP | Mündliche Prüfung | PL | P | ja | |
| | CHE-S-AWP2 | | Einführung in die Medizinische Chemie Introduction to Medical Chemistry | | 6 | | |
| 538541 | CHE-S-AWP2 | V | Vorlesung | SL | | nein | |
| 538542 | CHE-S-AWP2 | S | Seminar | PNL | | nein | |
| 538543 | CHE-S-AWP2 | MP | Klausur | PL | P | ja | |
| 538544 | CHE-S-AWP2 | MP | Mündliche Prüfung | PL | P | ja | |
| | CHE-S-AWP3 | | Biochemie und Biophysik Biochemistry and Biophysics | | 6 | | |
| 538551 | CHE-S-AWP3 | V | Vorlesung | SL | | nein | |
| 538552 | CHE-S-AWP3 | S | Seminar | PNL | | nein | |
| 538553 | CHE-S-AWP3 | PR | Praktikum | PNL | | nein | |
| 538554 | CHE-S-AWP3 | MP | Klausur | PL | P | ja | |
| 538555 | CHE-S-AWP3 | MP | Mündliche Prüfung | PL | P | ja | |
| | CHE-S-AWP4 | | Nanomaterialien Nanomaterials | | 6 | | |
| 538561 | CHE-S-AWP4 | V | Vorlesung | SL | | nein | |
| 538562 | CHE-S-AWP4 | PR | Praktikum | PNL | | nein | |
| 538563 | CHE-S-AWP4 | MP | Klausur | PL | P | ja | |
| 538564 | CHE-S-AWP4 | MP | Mündliche Prüfung | PL | P | ja | |
| 538565 | CHE-S-AWP4 | MP | Vortrag | PL | P | ja | |
| | CHE-S-AWP5 | | Physikalische Umweltchemie Physical Environmental Chemistry | | 6 | | |
| 538571 | CHE-S-AWP5 | V | Vorlesung | SL | | nein | |
| 538572 | CHE-S-AWP5 | PR | Praktikum | SL | | nein | |
| 538573 | CHE-S-AWP5 | MP | Klausur | PL | P | ja | |
| 538574 | CHE-S-AWP5 | MP | Mündliche Prüfung | PL | P | ja | |

Zeichenerklärung

¹Prüfungsform: V = Vorlesung; VU = Vorlesung und Übung; VS = Vorlesung und Seminar; VP = Vorlesung und Praktikum; U = Übung; S = Seminar; SU = Seminar und Übung; PJ = Projekt; PR = Praktikum; KU = Kurs; UN = Unterricht; KL = Kolloquium; TU = Tutorium; V1 = Vorlesung oder Seminar; V2 = Vorlesung oder Übung; V3 = Seminar oder Übung; V4 Vorlesung oder Seminar oder Übung; W = Werkstatt; MP = Modulprüfung

²Prüfungsart: SL = Studienleistung; PNL = Prüfungsnebenleistung; PL = Prüfungsleistung

³Prüfungszeitpunkt: K = kontinuierlich - Leistungserbringung findet über einen längeren Zeitraum (z.B. gesamtes Semester) statt; P = punktuell - Leistungserbringung findet an einem festen Termin statt

| Prüfungs-Nr. | Modul-kürzel | Prüfungs-form ¹ | Titel von Modul/Lehrveranstaltung (lt. Prüfungsordnung der Uni Potsdam für BS CHE H 20242) | Prüfungs-art ² | LP u. Prüfungs-zeitpunkt ³ | Benotet | Info MuSchG |
|--------------|-------------------|----------------------------|---|---------------------------|--|---------|-------------|
| | CHE-S-AWP6 | | Polymerchemie Polymer Chemistry | | 6 | | |
| 538581 | CHE-S-AWP6 | V | Vorlesung | SL | | nein | |
| 538582 | CHE-S-AWP6 | PR | Praktikum | PNL | | nein | |
| 538583 | CHE-S-AWP6 | MP | Klausur | PL | P | ja | |
| | CHE-S-AWP7 | | Festkörperchemie Solid State Chemistry | | 6 | | |
| 538591 | CHE-S-AWP7 | V | Vorlesung | PNL | | nein | |
| 538592 | CHE-S-AWP7 | PR | Praktikum | PNL | | nein | |
| 538593 | CHE-S-AWP7 | MP | Vortrag | PL | P | ja | |
| | CHE-S-AWP8 | | Computerchemie Computational Chemistry | | 6 | | |
| 538601 | CHE-S-AWP8 | PR | Theoretikum | SL | | nein | |
| 538602 | CHE-S-AWP8 | S | Seminar | SL | | nein | |
| 538603 | CHE-S-AWP8 | V | Vorlesung | SL | | nein | |
| 538604 | CHE-S-AWP8 | MP | Klausur | PL | P | ja | |
| | B.SK.CHE | | Berufsfeldspezifische Schlüsselkompetenzen (fachintegrativ) Professional competences (integrated) | | 18 | | |
| | B.SK.PM | | Pflichtmodul Compulsory Module | | 6 | | |
| | CHE-S-A22 | | Rechtskunde und Toxikologie Legal Aspects and Toxicology | | 6 | | |
| 538521 | CHE-S-A22 | V | Rechtskunde | SL | | nein | |
| 538522 | CHE-S-A22 | V | Toxikologie | SL | | nein | |
| 538523 | CHE-S-A22 | MP | Klausur | PL | P | ja | |
| | B.SK.WPM | | Wahlpflichtmodule Elective Modules | | 0 - 12 | | |
| | CHE-S-AWP1 | | Bioorganische Chemie Bioorganic Chemistry | | 6 | | |
| 538531 | CHE-S-AWP1 | V | Vorlesung | SL | | nein | |
| 538532 | CHE-S-AWP1 | PR | Praktikum | PNL | | nein | |
| 538533 | CHE-S-AWP1 | MP | Klausur | PL | P | ja | |
| 538534 | CHE-S-AWP1 | MP | Mündliche Prüfung | PL | P | ja | |
| | CHE-S-AWP2 | | Einführung in die Medizinische Chemie Introduction to Medical Chemistry | | 6 | | |
| 538541 | CHE-S-AWP2 | V | Vorlesung | SL | | nein | |
| 538542 | CHE-S-AWP2 | S | Seminar | PNL | | nein | |
| 538543 | CHE-S-AWP2 | MP | Klausur | PL | P | ja | |
| 538544 | CHE-S-AWP2 | MP | Mündliche Prüfung | PL | P | ja | |

Zeichenerklärung

¹Prüfungsform: V = Vorlesung; VU = Vorlesung und Übung; VS = Vorlesung und Seminar; VP = Vorlesung und Praktikum; U = Übung; S = Seminar; SU = Seminar und Übung; PJ = Projekt; PR = Praktikum; KU = Kurs; UN = Unterricht; KL = Kolloquium; TU = Tutorium; V1 = Vorlesung oder Seminar; V2 = Vorlesung oder Übung; V3 = Seminar oder Übung; V4 = Vorlesung oder Seminar oder Übung; W = Werkstatt; MP = Modulprüfung

²Prüfungsart: SL = Studienleistung; PNL = Prüfungsnebenleistung; PL = Prüfungsleistung

³Prüfungszeitpunkt: K = kontinuierlich - Leistungserbringung findet über einen längeren Zeitraum (z.B. gesamtes Semester) statt; P = punktuell - Leistungserbringung findet an einem festen Termin statt

| Prüfungs-Nr. | Modul-kürzel | Prüfungs-form ¹ | Titel von Modul/Lehrveranstaltung (lt. Prüfungsordnung der Uni Potsdam für BS CHE H 20242) | Prüfungs-art ² | LP u. Prüfungs-zeitpunkt ³ | Benotet | Info MuSchG |
|--------------|-------------------|----------------------------|--|---------------------------|---------------------------------------|---------|-------------|
| | CHE-S-AWP3 | | Biochemie und Biophysik Biochemistry and Biophysics | | 6 | | |
| 538551 | CHE-S-AWP3 | V | Vorlesung | SL | | nein | |
| 538552 | CHE-S-AWP3 | S | Seminar | PNL | | nein | |
| 538553 | CHE-S-AWP3 | PR | Praktikum | PNL | | nein | |
| 538554 | CHE-S-AWP3 | MP | Klausur | PL | P | ja | |
| 538555 | CHE-S-AWP3 | MP | Mündliche Prüfung | PL | P | ja | |
| | CHE-S-AWP4 | | Nanomaterialien Nanomaterials | | 6 | | |
| 538561 | CHE-S-AWP4 | V | Vorlesung | SL | | nein | |
| 538562 | CHE-S-AWP4 | PR | Praktikum | PNL | | nein | |
| 538563 | CHE-S-AWP4 | MP | Klausur | PL | P | ja | |
| 538564 | CHE-S-AWP4 | MP | Mündliche Prüfung | PL | P | ja | |
| 538565 | CHE-S-AWP4 | MP | Vortrag | PL | P | ja | |
| | CHE-S-AWP5 | | Physikalische Umweltchemie Physical Environmental Chemistry | | 6 | | |
| 538571 | CHE-S-AWP5 | V | Vorlesung | SL | | nein | |
| 538572 | CHE-S-AWP5 | PR | Praktikum | SL | | nein | |
| 538573 | CHE-S-AWP5 | MP | Klausur | PL | P | ja | |
| 538574 | CHE-S-AWP5 | MP | Mündliche Prüfung | PL | P | ja | |
| | CHE-S-AWP6 | | Polymerchemie Polymer Chemistry | | 6 | | |
| 538581 | CHE-S-AWP6 | V | Vorlesung | SL | | nein | |
| 538582 | CHE-S-AWP6 | PR | Praktikum | PNL | | nein | |
| 538583 | CHE-S-AWP6 | MP | Klausur | PL | P | ja | |
| | CHE-S-AWP7 | | Festkörperchemie Solid State Chemistry | | 6 | | |
| 538591 | CHE-S-AWP7 | V | Vorlesung | PNL | | nein | |
| 538592 | CHE-S-AWP7 | PR | Praktikum | PNL | | nein | |
| 538593 | CHE-S-AWP7 | MP | Vortrag | PL | P | ja | |
| | CHE-S-AWP8 | | Computerchemie Computational Chemistry | | 6 | | |
| 538601 | CHE-S-AWP8 | PR | Theoretikum | SL | | nein | |
| 538602 | CHE-S-AWP8 | S | Seminar | SL | | nein | |
| 538603 | CHE-S-AWP8 | V | Vorlesung | SL | | nein | |
| 538604 | CHE-S-AWP8 | MP | Klausur | PL | P | ja | |

Zeichenerklärung

¹Prüfungsform: V = Vorlesung; VU = Vorlesung und Übung; VS = Vorlesung und Seminar; VP = Vorlesung und Praktikum; U = Übung; S = Seminar; SU = Seminar und Übung; PJ = Projekt; PR = Praktikum; KU = Kurs; UN = Unterricht; KL = Kolloquium; TU = Tutorium; V1 = Vorlesung oder Seminar; V2 = Vorlesung oder Übung; V3 = Seminar oder Übung; V4 = Vorlesung oder Seminar oder Übung; W = Werkstatt; MP = Modulprüfung

²Prüfungsart: SL = Studienleistung; PNL = Prüfungsnebenleistung; PL = Prüfungsleistung

³Prüfungszeitpunkt: K = kontinuierlich - Leistungserbringung findet über einen längeren Zeitraum (z.B. gesamtes Semester) statt; P = punktuell - Leistungserbringung findet an einem festen Termin statt

| Prüfungs-Nr. | Modul-kürzel | Prüfungs-form ¹ | Titel von Modul/Lehrveranstaltung (lt. Prüfungsordnung der Uni Potsdam für BS CHE H 20242) | Prüfungs-art ² | LP u. Prüfungs-zeitpunkt ³ | Benotet | Info MuSchG |
|--------------|-------------------|----------------------------|---|---------------------------|---------------------------------------|---------|-------------|
| | BIO-BM1.07 | | Grundlagen der Biochemie und Zellbiologie Introduction to biochemistry and cell biology | | 6 | | |
| 541011 | BIO-BM1.07 | V | Biochemie | SL | | nein | |
| 541012 | BIO-BM1.07 | V | Allgemeine Zellbiologie | SL | | nein | |
| 541901 | BIO-BM1.07 | MP | Klausur | PL | P | ja | |
| | BIO-BM1.12 | | Mikrobiologie und Genetik Microbiology and genetics | | 6 | | |
| 549051 | BIO-BM1.12 | V | Mikrobiologie | SL | | nein | |
| 549052 | BIO-BM1.12 | PR | Mikrobiologisch-genetisches Praktikum (2 Teile) | PNL | | nein | |
| 549053 | BIO-BM1.12 | MP | Klausur | PL | P | ja | |
| | GEE-TV3 | | Globaler Wandel – Die Erde als System Global change - The earth as a system | | 6 | | |
| 563411 | GEE-TV3 | V | Vorlesung | PNL | | nein | |
| 563412 | GEE-TV3 | S | Seminar | SL | | nein | |
| 563413 | GEE-TV3 | S | Blockseminar | PNL | | nein | |
| 563401 | GEE-TV3 | MP | Vortrag | PL | P | ja | |
| | GEE-TV5 | | Umweltstoffdynamik Transport and Pollution in the Environment | | 6 | | |
| 563611 | GEE-TV5 | VU | Vorlesung und Übung | SL | | nein | |
| 563612 | GEE-TV5 | S | Seminar | PNL | | nein | |
| 563601 | GEE-TV5 | MP | Mündliche Prüfung | PL | P | ja | |
| 563602 | GEE-TV5 | MP | Klausur | PL | P | ja | |
| | GEW-P01-NF | | Einführung in die Geowissenschaften Introduction to Geosciences | | 6 | | |
| 572021 | GEW-P01-NF | VU | Vorlesung und Übung | PNL | | nein | |
| 572022 | GEW-P01-NF | MP | Klausur | PL | P | ja | |
| | IEW- 2.01 | | Grundlagen der Ernährungswissenschaft Basics in Nutritional Science | | 6 | | |
| 581311 | IEW- 2.01 | V | Vorlesung | SL | | nein | |
| 581301 | IEW- 2.01 | MP | Mündliche Prüfung | PL | P | ja | |
| 581302 | IEW- 2.01 | MP | Klausur | PL | P | ja | |
| 581303 | IEW- 2.01 | MP | Hausarbeit | PL | P | ja | |
| | INF-1010 | | Grundlagen der Programmierung Introduction to programming | | 6 | | |
| 550112 | INF-1010 | VU | Vorlesung und Übung | PNL | | nein | |
| 550113 | INF-1010 | U | Rechnerübung | PNL | | nein | |
| 550114 | INF-1010 | MP | Klausur | PL | P | ja | |

Zeichenerklärung

¹Prüfungsform: V = Vorlesung; VU = Vorlesung und Übung; VS = Vorlesung und Seminar; VP = Vorlesung und Praktikum; U = Übung; S = Seminar; SU = Seminar und Übung; PJ = Projekt; PR = Praktikum; KU = Kurs; UN = Unterricht; KL = Kolloquium; TU = Tutorium; V1 = Vorlesung oder Seminar; V2 = Vorlesung oder Übung; V3 = Seminar oder Übung; V4 Vorlesung oder Seminar oder Übung; W = Werkstatt; MP = Modulprüfung

²Prüfungsart: SL = Studienleistung; PNL = Prüfungsnebenleistung; PL = Prüfungsleistung

³Prüfungszeitpunkt: K = kontinuierlich - Leistungserbringung findet über einen längeren Zeitraum (z.B. gesamtes Semester) statt; P = punktuell - Leistungserbringung findet an einem festen Termin statt

| Prüfungs-Nr. | Modul-kürzel | Prüfungs-form ¹ | Titel von Modul/Lehrveranstaltung (lt. Prüfungsordnung der Uni Potsdam für BS CHE H 20242) | Prüfungs-art ² | LP u. Prüfungs-zeitpunkt ³ | Benotet | Info MuSchG |
|--------------|-----------------|----------------------------|--|---------------------------|--|---------|-------------|
| | INF-1080 | | Künstliche Intelligenz Artificial Intelligence | | 6 | | |
| 551111 | INF-1080 | V | Vorlesung | SL | | nein | |
| 551121 | INF-1080 | U | Übung | SL | | nein | |
| 551131 | INF-1080 | PR | Praktikum | PNL | | nein | |
| 551101 | INF-1080 | MP | Klausur | PL | P | ja | |
| | PHY_131c | | Einführung in die Astronomie Introduction to astronomy | | 6 | | |
| 523811 | PHY_131c | VU | Vorlesung und Übung - Einführung in die Astronomie | PNL | | nein | |
| 523801 | PHY_131c | MP | Mündliche Prüfung | PL | P | ja | |
| | | | Bachelorarbeit Bachelor Thesis | | 12 | | |

Gefährdungsbeurteilung für Module aus StudiumPlus: siehe eigenes Dokument

Zeichenerklärung

¹Prüfungsform: V = Vorlesung; VU = Vorlesung und Übung; VS = Vorlesung und Seminar; VP = Vorlesung und Praktikum; U = Übung; S = Seminar; SU = Seminar und Übung; PJ = Projekt; PR = Praktikum; KU = Kurs; UN = Unterricht; KL = Kolloquium; TU = Tutorium; V1 = Vorlesung oder Seminar; V2 = Vorlesung oder Übung; V3 = Seminar oder Übung; V4 Vorlesung oder Seminar oder Übung; W = Werkstatt; MP = Modulprüfung

²Prüfungsart: SL = Studienleistung; PNL = Prüfungsnebenleistung; PL = Prüfungsleistung

³Prüfungszeitpunkt: K = kontinuierlich - Leistungserbringung findet über einen längeren Zeitraum (z.B. gesamtes Semester) statt; P = punktuell - Leistungserbringung findet an einem festen Termin statt