

Prüfungstermine im Didaktikfach NWT für das WiSe 2024/25

Modul 1: Klausurtermin Gesamtklausur (für alle Modulversionen)

Eine Anmeldung (oder eventuelle Abmeldung) für die fächerübergreifende Modulklausur ist in FlexNow vom **01.12.2024** bis spätestens **31.01.2025** erforderlich!

VLNr.	Seminar	Klausurtermin, Uhrzeit, Ort
57001 + 57002 + 57003	Basis Biologie LA GS/LA MS + Basis Chemie LA GS/LA MS + Basis Physik LA GS/LA MS	Freitag, 07.02.2025, 12 - 15 Uhr , Raum: PHY 9.2.01

Modul 1: Klausurtermine Einzelklausuren (nur für Modulversion ab WiSe 2020/21)

Eine Anmeldung (oder eventuelle Abmeldung) für die Einzelklausuren ist in FlexNow vom **01.12.2024** bis spätestens **31.01.2025** erforderlich!!

VLNr.	Seminar	Klausurtermin, Uhrzeit, Ort
57001	Basis Biologie LA GS/LA MS	Freitag, 07.02.2025, 12 - 13 Uhr , Raum: PHY 9.2.01
57002	Basis Chemie LA GS/LA MS	Freitag, 07.02.2025, 12 - 13 Uhr , Raum: PHY 9.2.01
57003	Basis Physik LA GS/LA MS	Freitag, 07.02.2025, 12 - 13 Uhr , Raum: PHY 9.2.01

Modul 2: Fächerübergreifendes Kolloquium (nur für Modulversion ab WiSe 2013/14)

Die Anmeldung (oder eventuelle Abmeldung) für das Kolloquium ist in FlexNow nach Verbuchung der Leistungspunkte für die entsprechenden Seminare bis spätestens **02.02.2025** erforderlich!
(Prüfungstermine: in **KW 7, 10. bis 14.02.2025**)

Modul 3: Seminararbeit Lernlabor (für alle Modulversionen)

Die Anmeldung (oder eventuelle Abmeldung) für die Projekterarbeitung/-erprobung/-analyse ist in FlexNow vom **01.12.2024** bis spätestens **06.03.2025** erforderlich!
(Abgabe der Seminararbeit: spätestens **07.03.2025**)

Modul 4: Portfolio (für Modulversion ab WiSe 2013/14)

bzw. Modul 2: Portfolio (für Modulversionen ab WiSe 2020/21)

Die Anmeldung (oder eventuelle Abmeldung) für ein Portfolio ist in FlexNow nach Verbuchung der Leistungspunkte für das entsprechende Seminar (alte Modulversion) bzw. ab **01.12.2024** (neue Modulversionen) bis spätestens **06.03.2025** erforderlich!
(Abgabe der Seminararbeit: spätestens **07.03.2025**)