

**Dieses Formular ist bis spätestens 15.06. per E-Mail an i-amt@hbk-bs.de zu senden.
Verspätet eingehende Meldungen können nicht berücksichtigt werden.**

Kunst (Zweifach) im Bachelorstudiengang Sonderpädagogik

Meldung zur Modulprüfung im Modul

Reflektiertes künstlerisches Experimentieren 1

Reflektiertes künstlerisches Experimentieren 2

Name: _____ Vorname: _____

Matrikel-Nr.: _____ Fachsemester: _____

Prüfungsangaben

Modul 1: Präsentation

Anteilige Absolvierung der Fachpraktischen Prüfung (1 von 3 Prüfungsteilen) im Rahmen der Präsentation.

Modul 2: Zusammengesetzte Prüfungsleistung (Präsentation, schriftliche Praxisreflexion; Gewichtung 1:1)

Anteilige Absolvierung der Fachpraktischen Prüfung (2 von 3 Prüfungsteilen) im Rahmen der Präsentation.

Prüfungssemester: SoSe _____

Erstprüfer*in: _____ Zweitprüfer*in: _____

*(Prüfer*innen können Professor*innen der Kunstpädagogik sowie Verwalter*innen und Vertreter*innen von Professuren der Kunstpädagogik sein.)*

Präsentation

Prüfungstermin: _____

(Die Prüfung muss innerhalb des Sommersemesters stattfinden, spätestens am 30.09.)

Anteilige Absolvierung der Fachpraktischen Prüfung, **bitte ankreuzen:**

- A Präsentation eigener Arbeiten
- B Bearbeitung einer künstlerisch praktischen Aufgabe im Bereich Bildende Kunst
- C Bearbeitung einer künstlerisch praktischen Aufgabe im Bereich Visuelle Medien

Zum Prüfungstermin ist das vorausgefüllte Bewertungsprotokoll mitzubringen.

Nur Modul 2: Schriftliche Praxisreflexion (8 bis 10 Seiten)

Die Praxisreflexion ist **sieben Tage** vor dem Prüfungstermin der Fachpraktischen Prüfung, spätestens jedoch zum **15.09.** abzugeben. Die Abgabe erfolgt per E-Mail an die/den Prüfende(n). Das Immatrikulations- und Prüfungsamt ist in Kopie (i-amt@hbk-bs.de) zu setzen. Das Bewertungsprotokoll ist beizufügen.

Ich melde mich zu der Modulprüfung im oben genannten Modul unter Beachtung der Zulassungsvoraussetzungen gem. der Fachspezifischen Anlage vom 12.09.2024 (Verkündungsblatt 13/2024) an.

Datum

Unterschrift Antragssteller*in