

## Prüfungen, die im Wintersemester 2022/2023 nicht als Klausur stattfinden (Campus Velbert/Heiligenhaus)

Die Anmeldung zu den Prüfungen erfolgt durch die/den Studierenden fristgerecht über die Selbstbedienungsfunktion.

Anmeldezeitraum: **28.11.2022 - 18.12.2022 für BEIDE Prüfungsphasen!!**

Abgabetermin			Abgabetermin			Dozent	Modul	Art der Prüfung
Datum	Tag	ggf. Uhrzeit	Datum	Tag	ggf. Uhrzeit			
18.01.2023	Mi.		10.03.2023	Fr.				
18.01.2023	Mi.		10.03.2023	Fr.		Breuer	BA: Grundlagen FEM (CVH-PO 2015)	Hausarbeit
18.01.2023	Mi.		10.03.2023	Fr.		Breuer	BA: Grundlagen der Nachhaltigkeit (BA KIA M-Bau - PO 2019)	Hausarbeit
18.01.2023	Mi.		10.03.2023	Fr.		Faller	BA: Automatisierungstechnik 2 (BA CVH - PO 2015)	Wdh.: Hausarbeit mit Kolloquium
18.01.2023	Mi.		10.03.2023	Fr.		Faller	BA: CAE für Informatiker (BA CVH - PO 2015)	Wissenschaftliches oder technisches Poster mit mündlicher Präsentation
18.01.2023	Mi.		10.03.2023	Fr.		Faller	BA: Industrial Management (CVH-PO 2015 - Wahlpflichtfach)	Wdh.: Hausarbeit mit Kolloquium
18.01.2023	Mi.		10.03.2023	Fr.		Feldmüller	BA: Industrial IT (BA CVH-PO 2015)	Wdh.: Hausarbeit mit Kolloquium
18.01.2023	Mi.		10.03.2023	Fr.		Feldmüller	BA: Projektmanagement (BA CVH-PO 2015)	Labor- oder Projektbericht mit mündlicher Prüfung
18.01.2023	Mi.		10.03.2023	Fr.		Feldmüller	BA: Softskills: wissenschaftliches Schreiben & Englisch (BA CVH-PO 2015)	Wdh.: Testat
18.01.2023	Mi.		10.03.2023	Fr.		Frochte	BA: Vertiefung Simulationstechnik (BA CVH-PO 2015 - Wahlpflichtfach)	Hausarbeit mit Kolloquium
18.01.2023	Mi.		10.03.2023	Fr.		Gerhardt	BA: Wissenschaftl. Schreiben (BA CVH-PO 2022)	Hausarbeit
18.01.2023	Mi.		10.03.2023	Fr.		Gerhardt	BA: Digitale Bildverarbeitung (BA CVH - PO 2015 - Wahlfach)	Hausarbeit
18.01.2023	Mi.		10.03.2023	Fr.		Gerhardt	BA: Sensortechnik und digitale Signalverarbeitung (BA CVH-PO 2015 - Wahlmodul SoSe)	Wdh.: Hausarbeit mit Kolloquium
18.01.2023	Mi.		10.03.2023	Fr.		Gerwinski	BA : Eingebettete Systeme (BA CVH-PO 2015)	Hausarbeit mit Kolloquium
18.01.2023	Mi.		10.03.2023	Fr.		Gerwinski	BA: Rechnerarchitektur (CVH - PO 2015)	Wdh.: Hausarbeit
18.01.2023	Mi.		10.03.2023	Fr.		Gerwinski	BA : Algorithmen und Datenstrukturen in C / C++ (BA CVH-PO 2015)	Wdh.: Hausarbeit mit Kolloquium
18.01.2023	Mi.		10.03.2023	Fr.		Rüsche	BA: Gesellschaft, Verantwortung & Engagement (BA CVH-PO 2022)	Hausarbeit
18.01.2023	Do		11.03.2023	Fr.		Rüsche	BA: Wirtschaftlichkeitsanalyse von IT-Infrastrukturen (BA-CVH-PO 2015)	Hausarbeit
18.01.2023	Mi.		10.03.2023	Fr.		Rüsche	BA : Intelligente Netze (BA CVH-PO 2015)	Wdh.: Hausarbeit mit Kolloquium
18.01.2023	Mi.		10.03.2023	Fr.		Weber	BA : Vertiefung Robotik (BA CVH-PO 2015)	Wdh.: Hausarbeit mit Kolloquium
18.01.2023	Mi.		10.03.2023	Fr.		Steinberger	BA : Angewandte CAE (BA CVH-PO 2015)	Wdh.: Hausarbeit mit Kolloquium
18.01.2023	Mi.		10.03.2023	Fr.		Faller	MA: IT-Systeme in Produktion und Automatisierungstechnik (MA CVH - PO 2020)	Wdh.: Hausarbeit
18.01.2023	Mi.		10.03.2023	Fr.		Feldmüller	MA: Moderne Vorgehensmodelle im Projektmanagement (MA CVH - PO 2020)	Wdh.: Hausarbeit
18.01.2023	Mi.		10.03.2023	Fr.		Frochte	MA: Numerische Mathematik und Simulation (MA CVH - PO 2020)	Hausarbeit
	Mi.		10.03.2023	Fr.		Frochte	MA: Angewandte Künstliche Intelligenz u. Maschinelles Lernen(MA CVH - PO 2020)	Hausarbeit
18.01.2023	Mi.		10.03.2023	Fr.		Frochte	MA: AKIS-Seminar (MA CVH-PO 2020) - Wahlmodul	Hausarbeit
18.01.2023	Mi.		10.03.2023	Fr.		Frochte	MA: AKIS-Workshop (MA CVH-PO 2020) Wahlmodul	Hausarbeit
18.01.2023	Mi.		10.03.2023	Fr.		Gerhardt	MA: Bildverarbeitung und Objekterkennung (MA CVH-PO 2020)	Wdh.: Hausarbeit
18.01.2023	Mi.		10.03.2023	Fr.		Gerhardt	MA: Signalverarbeitung u. Mustererkennung (MA CVH-PO 2020)	Hausarbeit
18.01.2023	Mi.		10.03.2023	Fr.		Gerwinski	MA: Nachhaltige Informationstechnologie (MA CVH - PO 2020)	Wdh.: Hausarbeit
18.01.2023	Mi.		10.03.2023	Fr.		Gerwinski	MA: Treiberentwicklung, Echtzeit- und Betriebssysteme (MA CVH - PO 2020)	Wdh.: Hausarbeit
18.01.2023	Mi.		10.03.2023	Fr.		Lemmen	MA: Fahrzeugsystemtechnik (MA CVH - PO 2020)	Wdh.: Hausarbeit
18.01.2023	Mi.		10.03.2023	Fr.		Rüsche	MA: Gründung und Entrepreneurship (MA CVH - PO 2020)	Wdh.: Hausarbeit
18.01.2023	Mi.		10.03.2023	Fr.		Steinberger	MA: Nachhaltige Konstruktion (MA CVH - PO 2020)	Hausarbeit
18.01.2023	Mi.		10.03.2023	Fr.		Steinberger	MA: Vertiefung CAE (MA CVH - PO 2020)	Wdh.: Hausarbeit

BA = Bachelor-Studiengang

MA = Master-Studiengang

Wdh. = Wiederholungsprüfung

erstellt vom Studienbüro CVH am 31.10.2022