



Einsicht von Prüfungsergebnissen

Wo kann ich meine Prüfungsergebnisse sehen?

- Im selma → unter Prüfungen → Ergebnisse

(Links für Selma <https://selma.tu-dresden.de/>)

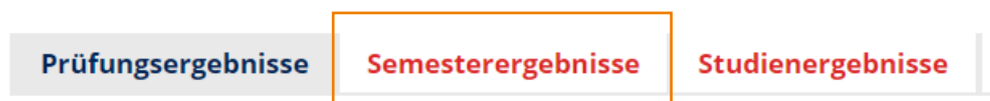


Was musst Du wissen?

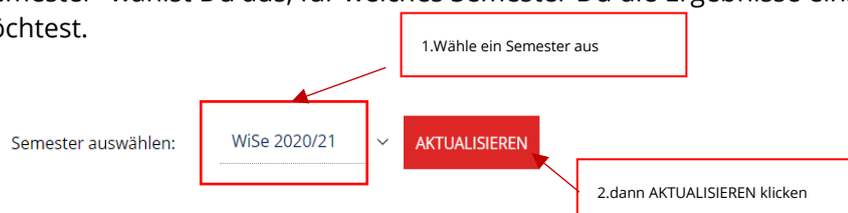
- Du kannst im SELMA Deine Prüfungsergebnisse in 3 Arten einsehen, und zwar als: „Prüfungsergebnisse“, „Semesterergebnisse“ und „Studienergebnisse“



- In „Prüfungsergebnisse“ siehst Du die veröffentlichten Prüfungen, die Du im Rahmen Deines aktiven Studiums absolviert hast. Die Prüfungen sind chronologisch nach dem Prüfungsdatum sortiert.



- In „Semesterergebnisse“ siehst Du die veröffentlichten Ergebnisse, die Du in einem bestimmten Semester erbracht oder anerkannt bekommen hast. In der Auswahlliste „Semester“ wählst Du aus, für welches Semester Du die Ergebnisse einsehen möchtest.



Prüfungsergebnisse

Semesterergebnisse

Studienergebnisse

- In "Studienergebnisse" siehst Du die Ergebnisse sämtlicher Studienleistungen, die Du im Studium erbracht hast.

Die Module werden dabei so angezeigt, wie es Deine Prüfungsordnung vorgibt. Du kannst die einzelnen Abschnitte und Wahlbereiche aufklappen. Du siehst hier auch, ob ein Abschnitt aus der Prüfungsordnung abgeschlossen ist.

In den Studienergebnissen werden Ergebnisse aus Modulangeboten und eigenständigen Veranstaltungen sowie Ergebnisse anerkannter Leistungen aus dem In- und Ausland angezeigt. Die Ergebnisse werden erst angezeigt, wenn mindestens ein Versuch veröffentlicht ist.

Hinweise und Tipps

- In „Prüfungsergebnisse“ siehst Du hinter manchen Prüfungen ein rotes Zeichen, darauf klicken dann siehst Du den Notenspiegel.

M1501-A2610 Baugeschichte 2
Klausur Baugeschichte 2

21.08.2020 2,30

gut

> 0

Notenspiegel

> Drucken

> Schließen

M1501-A2610 Baugeschichte 2 (Startsemester: WiSe 2019/20)

Modul / Veranstaltung: M1501-A2610 Baugeschichte 2, SoSe 2020

Prüfungsleistung: Klausur Baugeschichte 2 (Fr, 21. Aug. 2020 00:00-00:01)

Durchschnitt: 3,36

Vorliegende Ergebnisse: 88

Fehlend:

- Absage Notbetrieb: 1

Noten	Anzahl
1,00	---
1,05	---
1,10	---
1,15	---
1,20	---
1,25	---
1,30	2