

---

**Modulbezeichnung:** **Bachelorseminar (BaSe)** **5 ECTS**  
 (Bachelor Seminar)

Modulverantwortliche/r: Peter Fiebig

Lehrende: Dozenten

---

Startsemester: WS 2021/2022	Dauer: 1 Semester	Turnus: halbjährlich (WS+SS)
Präsenzzeit: 30 Std.	Eigenstudium: 120 Std.	Sprache: Deutsch

---

**Lehrveranstaltungen:**

Bachelorseminar "Diskrete Optimierung" (WS 2021/2022, optional, Hauptseminar, 2 SWS, Jan Rolfes)  
 Mathematisches Seminar "Variationsmethoden in der Angewandten Mathematik" (WS 2021/2022, optional, Hauptseminar, 2 SWS, Martin Burger et al.)  
 Bachelorseminar "Topologie" (WS 2021/2022, optional, Hauptseminar, 2 SWS, Gandalf Lechner)

---

**Empfohlene Voraussetzungen:**

Weitere Informationen finden sich im Modulhandbuch. Further Information are found in the module handbook.

---

**Inhalt:**

Weitere Informationen finden sich im Modulhandbuch. Further Information are found in the module handbook.

**Lernziele und Kompetenzen:**

Weitere Informationen finden sich im Modulhandbuch. Further Information are found in the module handbook.

**Literatur:**

Weitere Informationen finden sich im Modulhandbuch. Further Information are found in the module handbook.

---

**Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:**

Das Modul ist im Kontext der folgenden Studienfächer/Vertiefungsrichtungen verwendbar:

- [1] **Mathematik (Bachelor of Science)**  
 (Po-Vers. 2015w | NatFak | Mathematik (Bachelor of Science) | Bachelorseminar)
- [2] **Mathematik (Bachelor of Science)**  
 (Po-Vers. 2019w | NatFak | Mathematik (Bachelor of Science) | weitere Module der Bachelorprüfung | Bachelorseminar)
- [3] **Technomathematik (Bachelor of Science)**  
 (Po-Vers. 2015w | NatFak | Technomathematik (Bachelor of Science) | Bachelorseminar)
- [4] **Technomathematik (Bachelor of Science)**  
 (Po-Vers. 2019w | NatFak | Technomathematik (Bachelor of Science) | Gesamtkonto | Bachelorseminar)
- [5] **Wirtschaftsmathematik (Bachelor of Science)**  
 (Po-Vers. 2015w | NatFak | Wirtschaftsmathematik (Bachelor of Science) | Bachelorseminar)
- [6] **Wirtschaftsmathematik (Bachelor of Science)**  
 (Po-Vers. 2019w | NatFak | Wirtschaftsmathematik (Bachelor of Science) | Gesamtkonto | Bachelorseminar)

---

**Studien-/Prüfungsleistungen:**

Bachelorseminar (Prüfungsnummer: 55551)  
 Untertitel: Diskrete Optimierung Studienleistung, Seminarleistung, Dauer (in Minuten): 90  
 weitere Erläuterungen:  
 Vortrag und schriftliche Ausarbeitung

Erstabelleung: WS 2021/2022, 1. Wdh.: WS 2021/2022  
 1. Prüfer: Jan Rolfes

Bachelorseminar (Prüfungsnummer: 55551)

Untertitel: Variationsmethoden in der Angewandten Mathematik Studienleistung, Seminarleistung,  
Dauer (in Minuten): 90  
weitere Erläuterungen:  
Vortrag und schriftliche Ausarbeitung

Erstablingung: WS 2021/2022, 1. Wdh.: WS 2021/2022

1. Prüfer: Martin Burger

Bachelorseminar (Prüfungsnummer: 55551)

Untertitel: Topologie Studienleistung, Seminarleistung, Dauer (in Minuten): 90  
weitere Erläuterungen:  
Vortrag und schriftliche Ausarbeitung

Erstablingung: WS 2021/2022, 1. Wdh.: WS 2021/2022

1. Prüfer: Gandalf Lechner

---

**Organisatorisches:**

Weitere Informationen finden sich im Modulhandbuch. Further Information are found in the module handbook.

**Bemerkungen:**

Weitere Informationen finden sich im Modulhandbuch // Further information are found in the module handbook

Mathematik (B.Sc.) Technomathematik (B.Sc.) Wirtschaftsmathematik (B.Sc.) vertieftes Lehramt Mathematik [https://www.math.fau.de/wp-content/uploads/2020/10/Bachelor\\_Lehramt\\_Module\\_WS20-21\\_201029.pdf](https://www.math.fau.de/wp-content/uploads/2020/10/Bachelor_Lehramt_Module_WS20-21_201029.pdf)