

Modulbezeichnung: Topological Data Analysis Seminar (TopoSem) 5 ECTS

(Topological Data Analysis Seminar)

Modulverantwortliche/r: Richard Lenz, Luciano Melodia

Lehrende: Luciano Melodia

Startsemester: WS 2020/2021 Dauer: 1 Semester Turnus: unregelmäßig

Präsenzzeit: 30 Std. Eigenstudium: 120 Std. Sprache: Deutsch oder Englisch

# Lehrveranstaltungen:

#### Aktueller Hinweis:

Diese Veranstaltung findet dieses Semester online statt.

Weitere Informationen finden Sie im zugehörigen StudOn-Kurs.

Informations regarding online courses are provided via StudOn.

Topologische Datenanalyse (WS 2020/2021, Seminar, 2 SWS, Anwesenheitspflicht, Luciano Melodia)

#### Inhalt:

- Grundbegriffe der Topologie
- Simplizialkomplexe
- Simplizialhomologie
- Persistente Homologie
- Stabilitätstheorem

## Lernziele und Kompetenzen:

Lern- bzw. Methodenkompetenz

- Verständnis für die Grundbegriffe der Topologie
- Verständnis für Simplizialhomologie
- Lesen von Persistenzdiagrammen
- Nutzung von Persistenzdiagrammen für Datenanalytik
- Statistiken auf Persistenzdiagrammen

### Literatur:

Ein von uns verfasster Beitrag zum aktuellen Stand der Literatur im Themenfeld **topologische Datenanalyse**,

insbesondere zur persistenten Homologie, ist online abrufbar:

https://gist.github.com/karhunenloeve/bd85b3527e339ab9d9b4e83aa5e189d5

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

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

# [1] Informatik (Master of Science)

(Po-Vers. 2010 | TechFak | Informatik (Master of Science) | Gesamtkonto | Hauptseminar, Projekt, Masterarbeit | Hauptseminar | Topological Data Analysis Seminar)

### Studien-/Prüfungsleistungen:

Topological Data Analysis Seminar (Prüfungsnummer: 31391)

(englische Bezeichnung: Topological data analysis seminar)

Prüfungsleistung, Seminarleistung

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

weitere Erläuterungen:

Die Bewertung der Prüfungsleistung setzt sich zusammen aus der Seminarausarbeitung und dem

Vortrag

Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch

Erstablegung: WS 2020/2021, 1. Wdh.: SS 2021

1. Prüfer: Richard Lenz

UnivIS: 28.05.2024 04:27