

184.767 Research Seminar LogiCS

2021S, SE, 2.0h, 3.0EC

Merkmale

Semesterwochenstunden: 2.0

ECTS: 3.0

Typ: SE Seminar

Format der Abhaltung: Distance Learning

Lernergebnisse

Nach positiver Absolvierung der Lehrveranstaltung sind Studierende in der Lage

- wissenschaftliche Ergebnisse einer breiten Öffentlichkeit zugänglich zu machen
- gesellschaftliche und ethische Aspekte wissenschaftlicher Ergebnisse zu identifizieren.

Inhalt der Lehrveranstaltung

Introductory overview about research areas inside Logic in Computer Science.

Methoden

- Das Seminar besteht aus wöchentlichen Präsentationen in der Klasse, die von Studenten gehalten werden.
- Die Seminarpräsentationen basieren auf einer kritischen Überprüfung verwandter Arbeiten und neuester wissenschaftlicher Ansätze im Bereich der für die Präsentation ausgewählten Arbeit.
- Die Präsentation des Seminars umfasst Fragen beantwortende Sitzungen zwischen dem Sprecher und dem Publikum.
- Sofern zutreffend, werden der Präsentation Tool-Demos und / oder Fallstudien aus der Praxis beigelegt.

Prüfungsmodus

Mündlich

Weitere Informationen

3 ECTS (75 h):

14 Einheiten pro Semester*1h=14h

14h * 6 Semester = 84 h

Beachten Sie beim Verfassen der Ausarbeitung bitte die Richtlinie der TU Wien zum Umgang mit Plagiaten: [Leitfaden zum Umgang mit Plagiaten \(PDF\)](#)

Vortragende

Szeider, Stefan

Eiter, Thomas

Fermüller, Christian

Grosu, Radu

Ortiz de la Fuente, Maria Magdalena

Pichler, Reinhard

Weissenbacher, Georg

Ciabattoni, Agata

Maffei, Matteo

Widder, Josef

Leitsch, Alexander

Bartocci, Ezio

Woltran, Stefan

Schmid, Ulrich

Institut

E192 Institut für Logic and Computation

Leistungsnachweis

oral examination

LVA-Anmeldung

Nicht erforderlich

Curricula

Studienkennzahl	Semester	Anm.Bed.	Info
784 165 Informatikmanagement			
784 175 Wirtschaftsinformatik			
784 939 Wirtschaftsingenieurwesen - Informatik			
786 175 Wirtschaftsinformatik			
786 881 Informatik			
791 881 Informatik			
791 884 UF Informatik und Informatikmanagement			

Literatur

Es wird kein Skriptum zur Lehrveranstaltung angeboten.

Vorkenntnisse

Master Diplom in Mathematik, Informatik oder Philosophie mit der verstärkten Kenntnissen der Logik und Formaler Methoden

Sprache

Englisch