



HOCHSCHULE  
FÜR ANGEWANDTE  
WISSENSCHAFTEN  
MÜNCHEN

# Informationen zum Auslandssemester Scientific Computing (und Informatik)

Prof. Dr. Edda Eich-Soellner

SS 2020

Die folgende Veranstaltung wird aufgezeichnet, die Aufzeichnung umfasst Bild, Ton und Chat innerhalb der Webkonferenz, um die Aufzeichnung den Studierenden später als Videostream zur Verfügung stellen zu können. Soweit Sie mit Ihrer Aufzeichnung in Bild, Ton oder Chat nicht einverstanden sind, schalten Sie Kamera und Mikrofon nicht ein und nehmen Sie bitte nicht an Chats teil. Fragen zur Veranstaltung können Sie in diesem Fall im per mailstellen. Alternativ melden Sie sich mit einem Phantasie-Namen an.



# Übersicht

1. Prüfungsrechtliche Regelungen
2. Wahl der Hochschule
3. Tipps
4. AnsprechpartnerInnen



# Prüfungsrechtliche Regelungen

- Für die Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen ist laut RaPO die Prüfungskommission zuständig.
- Klären Sie vor Ihrem Auslandsaufenthalt die Fächerwahl und Anerkennung mit dem/der PK-Vorsitzenden ab und lassen Sie sich das Learning Agreement unterschreiben.



# Prüfungsrechtliche Regelungen

- Für die Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen ist laut RaPO die Prüfungskommission zuständig.
- Klären Sie vor Ihrem Auslandsaufenthalt die Fächerwahl und Anerkennung mit dem/der PK-Vorsitzenden ab und lassen Sie sich das Learning Agreement unterschreiben.

## Nur **SPO Scientific Computing: § 9 Auslandsstudium**

- (1) Grundsätzlich ist für alle Studierenden des Bachelorstudienganges Scientific Computing ein mindestens einsemestriges Auslandsstudium (viertes oder fünftes Studiensemester) verpflichtend. Jede(r) Studierende muss während des Auslandsstudiums Studien- und/ oder Prüfungsleistungen im Umfang von mindestens 20 ECTS-Kreditpunkten erwerben.



# Übersicht

1. Prüfungsrechtliche Regelungen
2. Wahl der Hochschule
3. Tipps
4. AnsprechpartnerInnen



# Was eignet sich gut zur Anrechnung?

- 25 ECTS aus Wahlpflichtfachgruppe Mathematik können maximal angerechnet werden  
Empfehlung: hier möglichst viele ECTS abdecken! - prinzipiell freie Auswahl
- 20 ECTS aus Wahlpflichtfachgruppe Anwendungen mit Mathematikbezug
- 10 ECTS aus Wahlpflichtfachgruppe Informatik



- Pilsen, CZ
- Waterford Institute, Irland
- SUNY Brockport, USA
- Cal Poly, San Luis Obispo, USA
- Università degli Studi di Padova, IT
- zhaw, Campus Winterthur, CH
- University of South Wales, Glamorgan, Wales, UK
- FH Campus Wien, A
- weitere Partnerhochschulen der HM: Hongkong, ...





# Übersicht

1. Prüfungsrechtliche Regelungen
2. Wahl der Hochschule
- 3. Tipps**
4. AnsprechpartnerInnen



- Planen Sie frühzeitig:
  - Fächerangebot?
  - Zulassungsbedingungen?
  - Sprachtest erforderlich? Sprachkurse möglich?
  - Überschneidungen der Semester-/Prüfungszeiten?
  - Kosten/ Studiengebühren?
  - Visum?
  - Krankenversicherung?
  - Unterbringung?
- Suchen Sie sich eine Hochschule mit breitem Angebot in Angewandter Mathematik
- Klären Sie die Anrechnung vorher (mit mir)



# Übersicht

1. Prüfungsrechtliche Regelungen
2. Wahl der Hochschule
3. Tipps
4. AnsprechpartnerInnen



# AnsprechpartnerInnen

- Allgemeine Fragen, Stipendien, Auslandspraktikum:  
    ~> International Office
- (Erasmus-)Partner der FK07: ~> Prof. Dr. Socher
- Anrechnung, Welche Fächer sind geeignet?:  
    ~> Prof. Dr. Eich-Soellner
- Fragen zur Auslandshochschule:  
    ~> dortiges International Office
- Erfahrungsaustausch mit Studis, die schon dort waren: Seiten  
des International Office

