

## Anerkennung des Studienschwerpunkts im Masterstudiengang Computational Science and Engineering (CSE)

(nach Vorlage der Einzelbescheinigungen vom Prüfungsausschuss zu bestätigen)

Die Studentin Frau / der Student Herr

|               |                |            |                          |
|---------------|----------------|------------|--------------------------|
|               |                | 2016       | <input type="checkbox"/> |
|               |                | 2019       | <input type="checkbox"/> |
| Name, Vorname | Matrikelnummer | FSPO CSE * |                          |

\* zutreffendes bitte ankreuzen

hat im Studienschwerpunkt

(bitte ankreuzen - es kann nur ein Studienschwerpunkt beantragt werden)

|                          |  |                     |
|--------------------------|--|---------------------|
| <input type="checkbox"/> |  | Fahrzeugtechnik     |
| <input type="checkbox"/> | Engineering/Mobilität                          | Systems Engineering |
| <input type="checkbox"/> |  | Strömungsmechanik   |
| <input type="checkbox"/> | BIG DATA – Industrie 4.0 – Maschinelles Lernen |                     |
| <input type="checkbox"/> | High Performance Computing (HPC)               |                     |
| <input type="checkbox"/> | Signal- und Bildverarbeitung                   |                     |
| <input type="checkbox"/> | Modellierung, Simulation und Optimierung       |                     |
| <input type="checkbox"/> | Energie  |                     |
| <input type="checkbox"/> | Lebenswissenschaften                           |                     |
| <input type="checkbox"/> | Quantenwissenschaften                          |                     |

mit folgenden Modulen

(Hinweis: Der Nachweis über die Zuordnung der einzelnen Module zu dem Studienschwerpunkt erfolgt durch Vorlage der Formulare "Bescheinigung über die Zuordnung eines Moduls zu/m Studienschwerpunkt/en" sowie dem Transcript of Records. Die Module „Numerische Optimierung“, „Numerik von gewöhnlichen Differenzialgleichungen“ sowie „High Performance Computing“ I und II können **keinem** Studienschwerpunkt zugeordnet werden.)

| Modulnummer | Modulname | Bescheinigung liegt vor<br>(Wird vom Prüfungsausschuss ausgefüllt) | LP |
|-------------|-----------|--|----|
|             |           |  |    |
|             |           |  |    |

(Fortsetzung auf der Rückseite)

| Modul-<br>nummer | Modulname | Bescheinigung<br>liegt vor<br>(Wird vom Prüfungs-<br>ausschuss ausge-<br>füllt) | Übertrag: |
|------------------|-----------|---|-----------|
|                  |           |   | LP        |
|                  |           |   |           |
|                  |           |   |           |
|                  |           |   |           |
|                  |           |   |           |
|                  |           |   |           |
|                  |           |   |           |
|                  |           |   |           |
|                  |           |   |           |
| <b>GESAMT:</b>   |           |   |           |

mindestens 60 LP erreicht.

Der Studienschwerpunkt wird vom Prüfungsausschuss anerkannt. Der Studienschwerpunkt wird für Studierende, die in der Fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung CSE

- 2019 studieren, im Zeugnis ausgewiesen.
- 2016 studieren, in einem zusätzlichen Zertifikat der Gemeinsamen Kommission bescheinigt.

Datum

Unterschrift Prüfungsausschuss / Prüfungsausschussvorsitzende/r

*Diese Bescheinigung wird vom Studierenden, der in der Fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung CSE*

- 2019 studiert im Studiensekretariat abgegeben.
- 2016 studiert bei dem/der Studiengangskoordinator/in eingereicht.