
mam - Masterarbeitsmodul

Modulbezeichnung

Modulkürzel

Kreditpunkte

Workload

Verwendbarkeit des Moduls

Zuständige Personen

Masterarbeitsmodul

mam

30.0 KP

900 h

- Master Engineering Physics (Master) > Abschlussmodul
- Brückner, Hans Josef (Prüfungsberechtigt)
- Struve, Bert (Prüfungsberechtigt)
- Agert, Carsten (Prüfungsberechtigt)
- Avila Canellas, Kerstin (Prüfungsberechtigt)
- Biehs, Svend-Age (Prüfungsberechtigt)
- Brand, Thomas (Prüfungsberechtigt)
- Lukassen, Laura (Prüfungsberechtigt)
- Dietz, Mathias (Prüfungsberechtigt)
- Doclo, Simon (Prüfungsberechtigt)
- Ewert, Stephan (Prüfungsberechtigt)
- Hohmann, Volker (Prüfungsberechtigt)
- Feudel, Ulrike (Prüfungsberechtigt)
- Hartmann, Alexander (Prüfungsberechtigt)
- Schüning, Thomas (Prüfungsberechtigt)
- Lücke, Jörg (Prüfungsberechtigt)
- Kollmeier, Birger (Prüfungsberechtigt)
- Kühn, Martin (Prüfungsberechtigt)
- Neu, Walter (Prüfungsberechtigt)
- Kunz-Drolshagen, Jutta (Prüfungsberechtigt)
- Lienau, Christoph (Prüfungsberechtigt)
- Poppe, Björn (Prüfungsberechtigt)
- Peinke, Joachim (Prüfungsberechtigt)
- Meyer, Bernd (Prüfungsberechtigt)
- Nilius, Niklas (Prüfungsberechtigt)
- van de Par, Steven (Prüfungsberechtigt)
- Schmidt, Thorsten (Prüfungsberechtigt)
- Strybny, Jann (Prüfungsberechtigt)
- Teubner, Ulrich (Prüfungsberechtigt)
- Uppenkamp, Stefan (Prüfungsberechtigt)
- Wark, Michael (Prüfungsberechtigt)
- Wollenhaupt, Matthias (Prüfungsberechtigt)
- der Masterarbeit, BetreuerIn (Modulverantwortung)

Teilnahmevoraussetzungen

Kompetenzziele

Master Curriculum Engineering Physics

Die erlernten Kenntnisse und Methoden sind auf ein konkretes wissenschaftliches Problem anzuwenden und mit den erworbenen Schlüsselqualifikationen wie Teamarbeit, Projektmanagement und Präsentationstechniken zu kombinieren.

Modulinhalte

Die Masterarbeit bildet den Abschluss des Masterstudiums. In ihrem Rahmen bearbeiten die Studierenden selbständig ein aktuelles Thema aus den Forschungsgebieten der Arbeitsgruppen. Begleitet wird die Arbeit durch ein Seminar zur Darstellung und Überprüfung der Zwischenergebnisse und des Fortgangs der Arbeit. Die Ergebnisse werden in einem Abschlusskolloquium verteidigt und sollen in der Regel zu einer wissenschaftlichen Publikation beitragen.

Abhängig von den gewählten Veranstaltungen

Literaturempfehlungen

Links

Unterrichtsprachen

Dauer in Semestern

Angebotsrhythmus Modul

Aufnahmekapazität Modul

Modulart

Lehr-/Lernform

Deutsch, Englisch

1 Semester

jährlich

unbegrenzt

je nach Studiengang Pflicht oder Wahlpflicht

Seminar, Labor und Selbststudium

Prüfung

Prüfungszeiten

Prüfungsform

Gesamtmodul

Master Thesis und Kolloquium

Lehrveranstaltungsform

Seminar

Angebotsrhythmus