Bachelorseminar Automatisierungstechnik und Einführung in das

wissenschaftliche Arbeiten

Lehrende/r PD Dr. Stefan Helfert Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Michael Gerke

Prof. Dr. Michael Gerke

Dauer des Moduls ECTS Workload Häufigkeit

ein Semester 10 300 Stunden in jedem Semester

Lehrveranstaltung(en) Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

Seminar Automatisierungstechnik

Detaillierter Zeitaufwand Lehrveranstaltung "Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten":

Bearbeitung der Lektionen: 100 Stunden

Einüben und Anwenden des Stoffes: 50 Stunden

Bachelorseminar Automatisierungstechnik: Studium des Basisartikels: 60 Stunden, Erstellung der Ausarbeitung: 60 Stunden,

Vorbereitung und Durchführung des Vortrags: 30 Stunden.

Qualifikationsziele In der Lehrveranstaltung "Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten" erlernen

Studierende grundlegende Arbeitstechniken für Literaturrecherche, die Aneignung von Mathematik und Informatik aus Originalarbeiten und die schriftliche und mündliche

Präsentation entsprechender Sachverhalte.

Bachelorseminar Automatisierungstechnik:

Das Seminar ist durch das Studium von aktuellen Literaturquellen dazu geeignet eine individuelle wissenschaftlich-technische Auseinandersetzung mit Themenstellungen im Bereich der "Automatisierungstechnik" zu motivieren. Studierende lernen dabei eine Problemstellung und deren lösungsorientierte Bearbeitung zu analysieren, strukturiert nachzuvollziehen und für eine eigenständige Präsentation aufzubereiten.

Somit bereitet das Seminar die Studierenden auf wissenschaftliches Arbeiten und

Präsentationstechniken vor.

Lehrveranstaltung "Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten":

- Techniken für die Aneignung von Mathematik und Informatik
- Methoden der Literaturrecherche
- Präsentationstechniken (einschl. Einführung in Latex und "Beamer class")

Bachelorseminar Automatisierungstechnik:

In diesem Seminar werden verschiedene Themen aus der Automatisierungstechnik behandelt. Es werden semesterweise unterschiedliche thematische Schwerpunkte angeboten, sowohl zu technischen Lösungen als auch zu Anwendungsbereichen. Im Vordergrund stehen dabei aktuelle Entwicklungen in der Automatisierungs- und Fertigungstechnik und die dabei erforderlichen intelligenten und vernetzten

technischen Systeme.

Inhaltliche Voraussetzung

Lehr- und

Inhalte

Eventuell vorhandene automatisierungstechnische Vorkenntnisse und ggf. berufliche Interessen mit Bezug auf den Themenbereich "Automatisierung" sind vorteilhaft, jedoch nicht zwingend erforderlich.

Zusatzmaterial

Betreuungsformen Betreuung und Beratung durch Lehrende

Lehrveranstaltungsmaterial

Anmerkung Die Lehrveranstaltung "Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten" wird nur in

Kombination mit einem Seminar angeboten, für das Sie sich separat anmelden müssen. Die Betreuung der Lehrveranstaltung erfolgt durch Stefan Helfert. Die Veranstaltung

muss unter der Modulnummer 61006 belegt werden.

Für die Teilnahme an einem Seminar ist ein gesondertes Anmeldeverfahren im Vorsemester über folgenden Link erforderlich: https://webregis.fernuni-hagen.de.

Bachelorseminar Automatisierungstechnik:

Ablauf: Die Teilnehmerin bzw. der Teilnehmer fertigt zunächst eine schriftliche Ausarbeitung des geplanten Vortragskonzeptes an; nach Abstimmung mit dem Betreuer wird eine elektronische Präsentation (z.B. ,PowerPoint') für einen etwa 20-minütigen Vortrag zu dem vorgesehenen Thema erstellt.

Am Vortragstermin erfolgt die online Präsentation des Seminarthemas und es schließt sich eine Fragerunde an.

Die individuellen automatisierungstechnischen Seminarthemen werden am Anfang des Semesters für alle Teilnehmer via "Moodle" bekanntgegeben und können von den Teilnehmern ausgewählt werden.

Die Teilnahme an allen online Vortragspräsentationen eines Seminartages ist für alle aktiven Vortragenden verpflichtend. Je nach Teilnehmerzahl sind Änderungen am Ablauf vorbehalten.

Formale Voraussetzung

mindestens 45 von 90 ECTS der Studieneingangsphase sind bestanden

Verwendung des Moduls B.Sc. Mathematisch-technische Softwareentwicklung

Prüfungsformen Art der Prüfungsleistung Voraussetzung

Prüfung
Stellenwert 1/17
der Note

benotete Seminarteilnahme (Ausarbeitung und Vortrag)

Bearbeitung der Lehrveranstaltung
"Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten"