

Herzlich Willkommen Martin Gaedke.

Sie müssen noch die folgenden 3 Module bis 29.10.2013 fixieren:

[5000090: Forschungsseminar Informatik, Master Informatik](#)

[5000090: Forschungsseminar Informatik, Master Data & Web Engineering](#)

[5000170: Forschungspraktikum, Master Informatik](#)

## Modul Detailansicht

[Zurück zur Suche](#)[< vorheriger](#)[nächster >](#)

Modul „Forschungsseminar Informatik“

[Verlauf](#)[Vorschau](#)[Fixieren](#) [Bearbeiten](#) 

Typ: Modul Forschungsseminar Informatik  
Studiengang: [Konsekutiver Master Informatik](#)  
Version der Prüfungsordnung: PO2013  
Modul basiert auf: [Forschungsseminar Informatik, Master Data & Web Engineering](#)  
Modulnummer: 5000090  
Modulname: Forschungsseminar Informatik  
Verantwortlicher: Studiendekan der Fakultät für Informatik  
Inhalte:

Hier werden zu einem vorgegebenen Problemfeld selbständig Einzelaspekte identifiziert und bearbeitet. Das Seminar wird zu den Säulen des Studiengangs angeboten. Die Studierenden erarbeiten eigenständig ein Thema, stellen es in einer Präsentation zur Diskussion und verfassen anschließend eine Seminararbeit, welche den Kriterien einer wissenschaftlichen Arbeit entspricht.

Qualifikationsziele:

Die Studierenden werden in die selbständige Bearbeitung forschungsrelevanter Probleme eingeführt.

Lehrformen:

Typ: Seminar Name: Forschungsseminar in der Informatik

LVS: 2

 Können in englisch gehalten werden Unterstützung durch E-Learning

Voraussetzungen für die Teilnahme: keine

Verwendbarkeit des Moduls: Masterstudiengänge der Fakultät für Informatik

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

 Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.

Modulprüfung:

Anzahl der Prüfungsleistungen: 1

Bestandteile der Prüfungsleistung:

Datenformat: strukturiert

Typ: Referat im Seminar

Dauer in min: 45

Datenformat: strukturiert

Typ: Hausarbeit

Bearbeitungszeit: 8

Umfang: 8-15

 Die Studienleistung wird angerechnet, wenn die Note der Studienleistung mindestens „ausreichend“ ist.

Leistungspunkte: 5

 Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.

Häufigkeit des Angebots:

Aller 1 Semester

 Sommer Winter Jährlich Unregelmäßig

Arbeitsaufwand in AS: 150

Dauer in Semester: 1

## Studiengang Detailansicht

[< vorheriger](#)

[nächster >](#)

Konsekutiver Master „Informatik“

[Bearbeiten](#) 

Module:

[Module des Studienganges](#)

[Neues Modul hinzufügen](#)

[Neues Modul aus Vorlage hinzufügen](#)

[Verwalte Modul-Voreinstellungen](#)

[Verwalte Rechte für Moduländerungen](#)

[Exportiere Module für eine Fixierung](#)

Abschluss:

Master of Science

Verantwortliche:

- [Prof. Martin Gaedke](#)
- [Prof. Matthias Werner](#)

Aktuelle Fixierung:

„PO2013“, bis 29.10.2013

## Modul erstellen

Modul		<a href="#">Vorschau</a>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Typ:	<input type="text"/>			
Studiengang:	Konsekutiver Master Informatik <input type="button" value="v"/>			
Version der Prüfungsordnung:	<input type="text"/>			
Modul basiert auf:	<input type="text"/>			
Modulnummer:	<input type="text"/>			
Modulname:	<input type="text"/>			
Verantwortlicher:	<input type="text"/>			
Inhalte:	<input type="text" value="WYSIWYG"/>			
Qualifikationsziele:	<input type="text" value="WYSIWYG"/>			
Lehrformen:				<input type="button" value="Nutze Freitext"/>
Typ: <input type="text"/>	Name: <input type="text"/>	LVS: <input type="text"/>	<input type="button" value="Add"/>	
<input type="checkbox"/> Können in englisch gehalten werden				<input type="checkbox"/> Unterstützung durch E-Learning
Voraussetzungen für die Teilnahme:	<input type="text"/>			
Verwendbarkeit des Moduls:	<input type="text"/>			
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:				<input type="button" value="Nutze Freitext"/>
<input type="checkbox"/> Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.				
Modulprüfung:				
Anzahl der Prüfungsleistungen: <input type="text"/>				<input type="button" value="Füge Prüfungsleistung hinzu"/>
Bestandteile der Prüfungsleistung:				<input type="button" value="Lösche Prüfungsleistung"/>
Datenformat: <input type="text" value="strukturiert"/>	Typ: <input type="text"/>	<input type="button" value="Füge Bestandteil hinzu"/>		
<input type="checkbox"/> Die Studienleistung wird angerechnet, wenn die Note der Studienleistung mindestens „ausreichend“ ist.				
Leistungspunkte: <input type="text"/>				
<input type="checkbox"/> Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt				
Häufigkeit des Angebots:				
Aller <input type="checkbox"/> Semester	<input type="checkbox"/> Sommer	<input type="checkbox"/> Winter	<input type="checkbox"/> Jährlich	<input type="checkbox"/> Unregelmäßig
Arbeitsaufwand in AS: <input type="text"/>				
Dauer in Semester: <input type="text"/>				



## Studiengang erstellen



Name:	<input type="text"/>
Typ:	<input type="text"/>
Abschluss:	<input type="text"/>
Verantwortliche:	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> Benachrichtigung <input type="button" value="Hinzufügen"/>
Name der aktuellen Fixierung:	<input type="text"/>
Datum der Fixierung:	<input type="text"/> / / <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Als neue Fixierung anlegen	

## Studiengang erstellen

Konsekutiver Master „Informatik“



Name:	<input type="text" value="Informatik"/>		
Typ:	<input type="text" value="Konsekutiver Master"/>		
Abschluss:	<input type="text" value="Master of Science"/>		
Verantwortliche:	<input type="text" value="Prof. Martin Gaedke"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Benachrichtigung	<input type="button" value="Hinzufügen"/>
	<input type="text" value="Prof. Matthias Werner"/>	<input type="checkbox"/> Benachrichtigung	<input type="button" value="Löschen"/>
Name der aktuellen Fixierung:	<input type="text" value="PO2013"/>		
Datum der Fixierung:	<input type="text" value="29.10.13"/>		
<input checked="" type="checkbox"/> Als neue Fixierung anlegen			

## Studiengang bearbeiten

Konsekutiver Master „Informatik“

[Löschen](#)   

Name:	<input type="text" value="Informatik"/>		
Typ:	<input type="text" value="Konsekutiver Master"/>		
Abschluss:	<input type="text" value="Master of Science"/>		
Verantwortliche:	<input type="text" value="Prof. Martin Gaedke"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Benachrichtigung	<input type="button" value="Hinzufügen"/>
	<input type="text" value="Prof. Matthias Werner"/>	<input type="checkbox"/> Benachrichtigung	<input type="button" value="Löschen"/>
Name der aktuellen Fixierung:	<input type="text" value="PO2013"/>		
Datum der Fixierung:	<input type="text" value="29.10.13"/>		
<input checked="" type="checkbox"/> Als neue Fixierung anlegen			

## Modul erstellen

Modul „Forschungsseminar Informatik“

[Vorschau](#)

Typ: Modul Forschungsseminar Informatik

Studiengang: Konsekutiver Master Informatik

Version der Prüfungsordnung: PO2013

Modul basiert auf: Forschungsseminar Informatik, Master Data & Web Engineering

Modulnummer: 5000090

Modulname: Forschungsseminar Informatik

Verantwortlicher: Studiendekan der Fakultät für Informatik

Inhalte:

Hier werden zu einem vorgegebenen Problemfeld selbständig Einzelaspekte identifiziert und bearbeitet. Das Seminar wird zu den Säulen des Studiengangs angeboten. Die Studierenden erarbeiten eigenständig ein Thema, stellen es in einer Präsentation zur Diskussion und verfassen anschließend eine Seminararbeit, welche den Kriterien einer wissenschaftlichen Arbeit entspricht.

Qualifikationsziele:

Die Studierenden werden in die selbständige Bearbeitung forschungsrelevanter Probleme eingeführt.

Lehrformen:

Nutze Freitext

Typ: Seminar Name: Forschungsseminar in der Informatik LVS: 2 Add

Können in englisch gehalten werden  Unterstützung durch E-Learning

Voraussetzungen für die Teilnahme: keine

Verwendbarkeit des Moduls: Masterstudiengänge der Fakultät für Informatik

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Nutze Freitext

 Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.

Modulprüfung:

Anzahl der Prüfungsleistungen: 1 Füge Prüfungsleistung hinzu

Bestandteile der Prüfungsleistung: Lösche Prüfungsleistung

Datenformat: strukturiert Typ: Referat im Se Dauer in min: 45 Füge Bestandteil hinzu

Datenformat: strukturiert Typ: Hausarbeit Bearbeitungszeit: 8 Umfang: 8-15 Löschen

 Die Studienleistung wird angerechnet, wenn die Note der Studienleistung mindestens „ausreichend“ ist.

Leistungspunkte: 5

 Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.

Häufigkeit des Angebots:

Aller 1 Semester  Sommer  Winter  Jährlich  Unregelmäßig

Arbeitsaufwand in AS: 150

Dauer in Semester: 1

## Modul bearbeiten

Modul „Forschungsseminar Informatik“

[Verlauf](#)[Vorschau](#)[Löschen](#)

Typ:	Modul Forschungsseminar Informatik
Studiengang:	Konsekutiver Master Informatik
Version der Prüfungsordnung:	PO2013
Modul basiert auf:	Forschungsseminar Informatik, Master Data & Web Engineering
Modulnummer:	5000090
Modulname:	Forschungsseminar Informatik
Verantwortlicher:	Studiendekan der Fakultät für Informatik
Inhalte:	

Hier werden zu einem vorgegebenen Problemfeld selbständig Einzelaspekte identifiziert und bearbeitet. Das Seminar wird zu den Säulen des Studiengangs angeboten. Die Studierenden erarbeiten eigenständig ein Thema, stellen es in einer Präsentation zur Diskussion und verfassen anschließend eine Seminararbeit, welche den Kriterien einer wissenschaftlichen Arbeit entspricht.

Qualifikationsziele:

Die Studierenden werden in die selbständige Bearbeitung forschungsrelevanter Probleme eingeführt.

Lehrformen:

Nutze Freitext

Typ:	Seminar	Name:	Forschungsseminar in der Informatik	LVS:	2	Add
<input type="checkbox"/>	Können in englisch gehalten werden		<input type="checkbox"/>	Unterstützung durch E-Learning		

Voraussetzungen für die Teilnahme: keine

Verwendbarkeit des Moduls: Masterstudiengänge der Fakultät für Informatik

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Nutze Freitext

 Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.

Modulprüfung:

Anzahl der Prüfungsleistungen: 1

Füge Prüfungsleistung hinzu

Bestandteile der Prüfungsleistung: Lösche Prüfungsleistung

Datenformat:	strukturiert	Typ:	Referat im Se	Dauer in min:	45	Füge Bestandteil hinzu		
Datenformat:	strukturiert	Typ:	Hausarbeit	Bearbeitungszeit:	8	Umfang:	8-15	Löschen

 Die Studienleistung wird angerechnet, wenn die Note der Studienleistung mindestens „ausreichend“ ist.

Leistungspunkte: 5

 Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.

Häufigkeit des Angebots:

Aller 1 Semester  Sommer  Winter  Jährlich  Unregelmäßig

Arbeitsaufwand in AS: 150

Dauer in Semester: 1

## Studiengänge

[Konsekutiver Master Informatik](#)

[Konsekutiver Master Data & Web Engineering](#)

[Bachelor Informatik](#)

Studiengang hinzufügen

## Benutzer

Titel	Name	E-Mail
<a href="#">Prof.</a>	<a href="#">Martin Gaedke</a>	<a href="mailto:martin.gaedke@informatik.tu-chemnitz.de">martin.gaedke@informatik.tu-chemnitz.de</a>
<a href="#">Prof.</a>	<a href="#">Matthias Werner</a>	<a href="mailto:matthias.werner@informatik.tu-chemnitz.de">matthias.werner@informatik.tu-chemnitz.de</a>
<a href="#">Prof.</a>	<a href="#">Wolfgang Benn</a>	<a href="mailto:benn@informatik.tu-chemnitz.de">benn@informatik.tu-chemnitz.de</a>

Benutzer hinzufügen

## Benutzer Detailansicht

[< vorheriger](#)

[nächster >](#)

Prof. Martin Gaedke

[Bearbeiten](#) 

Name:	Martin Gaedke
Titel:	Prof.
Geschlecht:	männlich
Nutzerkennzeichen:	gaem
E-Mail-Adresse:	martin.gaedke@informatik.tu-chemnitz.de
<input checked="" type="checkbox"/> Administration	

## Benutzer erstellen



Name:	<input type="text"/>
Titel:	<input type="text"/>
Geschlecht:	<input type="text" value="▼"/>
Nutzerkennzeichen:	<input type="text"/>
E-Mail-Adresse	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Administration	

## Benutzer erstellen

Prof. Martin Gaedke



Name:	<input type="text" value="Martin Gaedke"/>
Titel:	<input type="text" value="Prof."/>
Geschlecht:	<input type="text" value="männlich"/>
Nutzerkennzeichen:	<input type="text" value="gaem"/>
E-Mail-Adresse	<input type="text" value="martin.gaedke@informatik.tu-chemnitz.de"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Administration	

## Benutzer bearbeiten

Prof. Martin Gaedke

[Löschen](#)   

Name:	<input type="text" value="Martin Gaedke"/>
Titel:	<input type="text" value="Prof."/>
Geschlecht:	<input type="text" value="männlich"/>
Nutzerkennzeichen:	<input type="text" value="gaem"/>
E-Mail-Adresse	<input type="text" value="martin.gaedke@informatik.tu-chemnitz.de"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Administration	

## Fakultäten

Informatik

Hinzufügen

Mathematik

Löschen

Speichern

Abbrechen

Modulkatalog  
Administration

[Benutzer](#) [Fakultäten](#) [Rollen](#)

[Zurück zum Management](#)

## Rollenzuweisung

Rolle Hinzufügen

[Studiendekan der Fakultät für Informatik](#)

[Professur Theoretische Informatik und Informationssicherheit](#)

## Rolle erstellen



Name:	<input type="text"/>
Fakultät:	<input type="text"/>
Personen:	<input type="text"/>

## Rolle erstellen

Studiendekan der Fakultät für Informatik



Name:

Fakultät:

Personen:

## Rolle bearbeiten

Studiendekan der Fakultät für Informatik

[Löschen](#)   

Name:

Fakultät:

Personen:

## Eingegangene Änderungsvorschläge

[5000090: Forschungsseminar Informatik, Master Informatik](#)

[5000090: Forschungsseminar Informatik, Master Automotive](#)

## Modulsuche

Fakultät



Informatik



Suche

[5000090: Forschungsseminar Informatik, Master Informatik](#)  
[Verantwortlicher: Studiendekan der Informatik](#)

[5000090: Forschungsseminar Informatik, Master Data & Web Engineering](#)  
[Verantwortlicher: Studiendekan der Informatik](#)

[5000170: Forschungspraktikum, Master Informatik](#)  
[Verantwortlicher: Studiendekan der Informatik](#)

[553030: Entwurf Verteilter Systeme, Master Informatik](#)  
[Verantwortlicher: Professur Verteilte und selbstorganisierende Rechnersysteme](#)

## Modulsuche

Forschung

Fakultät ▼

Informatik ▼

Suche

[5000090: Forschungsseminar Informatik, Master Informatik](#)  
[Verantwortlicher: Studiendekan der Informatik](#)

[5000090: Forschungsseminar Informatik, Master Data & Web Engineering](#)  
[Verantwortlicher: Studiendekan der Informatik](#)

[5000170: Forschungspraktikum, Master Informatik](#)  
[Verantwortlicher: Studiendekan der Informatik](#)

## Modulsuche

Studiengang ▼

Master Informatik ▼

Suche

[5000090: Forschungsseminar Informatik, Master Informatik](#)  
[Verantwortlicher: Studiendekan der Informatik](#)

[5000170: Forschungspraktikum, Master Informatik](#)  
[Verantwortlicher: Studiendekan der Informatik](#)

[553030: Entwurf Verteilter Systeme, Master Informatik](#)  
[Verantwortlicher: Professur Verteilte und selbstorganisierende Rechnersysteme](#)

## Modul aus Vorlage erstellen

Fakultät ▼

Informatik ▼

Suche

Zu Master Informatik hinzufügen

[5000090: Forschungsseminar Informatik, Master Automotive](#)  
[Verantwortlicher: Studiendekan der Informatik](#)

[5000090: Forschungsseminar Informatik, Master Data & Web Engineering](#)  
[Verantwortlicher: Studiendekan der Informatik](#)

[5000170: Forschungspraktikum, Master Informatik](#)  
[Verantwortlicher: Studiendekan der Informatik](#)

[553030: Entwurf Verteilter Systeme, Master Informatik](#)  
[Verantwortlicher: Professur Verteilte und selbstorganisierende Rechnersysteme](#)

## Modul aus Vorlage erstellen

[5000090: Forschungsseminar Informatik, Master Automotive](#)  
[Verantwortlicher: Studiendekan der Informatik](#)

[5000090: Forschungsseminar Informatik, Master Data & Web Engineering](#)  
[Verantwortlicher: Studiendekan der Informatik](#)

[5000170: Forschungspraktikum, Master Informatik](#)  
[Verantwortlicher: Studiendekan der Informatik](#)

## Modul Änderungsübernahme

Folgende Module sind mit dem zuletzt geänderten Modul verwandt. Für welche sollen die Änderungen übernommen werden?

[5000090: Forschungsseminar Informatik, Master Data & Web Engineering](#)

[5000090: Forschungsseminar Informatik, Master Automotive](#)

Speichern

Abbrechen

## Modul Änderungsübernahme

Folgende Module sind mit dem zuletzt geänderten Modul verwandt. Für welche sollen die Änderungen übernommen werden?



[5000090: Forschungsseminar Informatik, Master Data & Web Engineering](#)

[5000090: Forschungsseminar Informatik, Master Automotive](#)

Speichern

Abbrechen

## Änderungsvorschlag Übersicht

Folgende Änderungen wurden von [Prof. Wolfgang Benn](#) am Modul [500009  
Forschungsseminar Informatik](#) im Studiengang Master Informatik vorgeschlagen:

Aktuell	Vorgeschlagene Änderung
Arbeitsaufwand in AS: 150	Arbeitsaufwand in AS: 140

Bestätigen

Ablehnen

## Meine Einstellungen

Name:

Titel:

Geschlecht:

Nutzerkennzeichen:

E-Mail-Adresse:

Speichern

Abbrechen

## Rechteverwaltung für Moduländerungen

Folgende Personen dürfen neue Module oder Änderungen vorschlagen:

- [Prof. Wolfgang Benn](#)

Löschen

Neue Person

Einladen

Speichern

Abbrechen

# Neue E-Mail

Von: Modulkatalog

Betreff: Änderungen am Modul Forschungsseminar Informatik

An: martin.gaedke@informatik.tu-chemnitz.de

Am Modul 500009 „Forschungsseminar Informatik“ im Studiengang Master Informatik wurden von Prof. Wolfgang Benn folgende Änderungen vorgeschlagen:

Aktuell

Vorgeschlagene Änderung

Arbeitsaufwand in AS: 150

Arbeitsaufwand in AS: 140

[Änderungen bestätigen](#)

[Änderungen ablehnen](#)

[Änderungen ansehen](#)

# Neue E-Mail

Von: Modulkatalog

Betreff: Änderungen an mehreren Modulen

An: martin.gaedke@informatik.tu-chemnitz.de

An folgenden Modulen hat Prof. Wolfgang Benn Änderungen vorgeschlagen:

- 500009: Forschungsseminar Informatik, Master Informatik

[Änderungen bestätigen](#)

[Änderungen ablehnen](#)

[Änderungen ansehen](#)

- 500009: Forschungsseminar Informatik, Master Data & Web Engineering

[Änderungen bestätigen](#)

[Änderungen ablehnen](#)

[Änderungen ansehen](#)

- 500009: Forschungsseminar Informatik, Master Automotive

[Änderungen bestätigen](#)

[Änderungen ablehnen](#)

[Änderungen ansehen](#)

Änderungen im Überblick:

Aktuell

Vorgeschlagene Änderung

Arbeitsaufwand in AS: 150

Arbeitsaufwand in AS: 140

# Neue E-Mail

Von: Modulkatalog

Betreff: Modulvorschlag Forschungsseminar Informatik

An: martin.gaedke@informatik.tu-chemnitz.de

Prof. Wolfgang Benn hat folgendes Modul für den Studiengang Master Informatik vorgeschlagen:

## Modul Forschungsseminar Informatik

<b>Modulnummer</b>	500090
<b>Modulname</b>	Forschungsseminar Informatik
<b>Modulverantwortlich</b>	Studiendekan der Fakultät für Informatik
<b>Inhalte und Qualifikationsziele</b>	<p><u>Inhalte:</u> Hier werden zu einem vorgegebenen Problemfeld selbständig Einzelaspekte identifiziert und bearbeitet. Das Seminar wird zu den Säulen des Studiengangs angeboten. Die Studierenden erarbeiten eigenständig ein Thema, stellen es in einer Präsentation zur Diskussion und verfassen anschließend eine Seminararbeit, welche den Kriterien einer wissenschaftlichen Arbeit entspricht.</p> <p><u>Qualifikationsziele:</u> Die Studierenden werden in die selbständige Bearbeitung forschungsrelevanter Probleme eingeführt.</p>
<b>Lehrformen</b>	Lehrform des Moduls ist das Seminar. <ul style="list-style-type: none"><li>• S: Forschungsseminar in der Informatik (2 LVS)</li></ul>
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	keine
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Masterstudiengänge der Fakultät für Informatik
<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten</b>	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
<b>Modulprüfung</b>	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: Anrechenbare Studienleistung: <ul style="list-style-type: none"><li>• 45-minütiges Referat im Seminar und Hausarbeit (Umfang ca. 8-15 Seiten, Bearbeitungszeit 8 Wochen)</li></ul> Die Studienleistung wird angerechnet, wenn die Note der Studienleistung mindestens „ausreichend“ ist.
<b>Leistungspunkte und Noten</b>	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Das Modul wird in jedem Semester angeboten.
<b>Arbeitsaufwand</b>	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studierenden von 150 AS.
<b>Dauer des Moduls</b>	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

[Modul annehmen](#)

[Modul ablehnen](#)

[Modul ansehen](#)

## Modul Voransicht

[Zurück](#)

## Modul Forschungsseminar Informatik

<b>Modulnummer</b>	500090
<b>Modulname</b>	Forschungsseminar Informatik
<b>Modulverantwortlich</b>	Studiendekan der Fakultät für Informatik
<b>Inhalte und Qualifikationsziele</b>	<p><u>Inhalte:</u> Hier werden zu einem vorgegebenen Problemfeld selbständig Einzelaspekte identifiziert und bearbeitet. Das Seminar wird zu den Säulen des Studiengangs angeboten. Die Studierenden erarbeiten eigenständig ein Thema, stellen es in einer Präsentation zur Diskussion und verfassen anschließend eine Seminararbeit, welche den Kriterien einer wissenschaftlichen Arbeit entspricht.</p> <p><u>Qualifikationsziele:</u> Die Studierenden werden in die selbständige Bearbeitung forschungsrelevanter Probleme eingeführt.</p>
<b>Lehrformen</b>	Lehrform des Moduls ist das Seminar. <ul style="list-style-type: none"><li>• S: Forschungsseminar in der Informatik (2 LVS)</li></ul>
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	keine
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Masterstudiengänge der Fakultät für Informatik
<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten</b>	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
<b>Modulprüfung</b>	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: Anrechenbare Studienleistung: <ul style="list-style-type: none"><li>• 45-minütiges Referat im Seminar und Hausarbeit (Umfang ca. 8-15 Seiten, Bearbeitungszeit 8 Wochen)</li></ul> Die Studienleistung wird angerechnet, wenn die Note der Studienleistung mindestens „ausreichend“ ist.
<b>Leistungspunkte und Noten</b>	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Das Modul wird in jedem Semester angeboten.
<b>Arbeitsaufwand</b>	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studierenden von 150 AS.
<b>Dauer des Moduls</b>	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

## Modul Voransicht

[Zurück](#)

## Modul Forschungsseminar Informatik

<b>Modulnummer</b>	500090
<b>Modulname</b>	Forschungsseminar Informatik
<b>Modulverantwortlich</b>	Studiendekan der Fakultät für Informatik
<b>Inhalte und Qualifikationsziele</b>	<p><u>Inhalte:</u> Hier werden zu einem vorgegebenen Problemfeld selbständig Einzelaspekte identifiziert und bearbeitet. Das Seminar wird zu den Säulen des Studiengangs angeboten. Die Studierenden erarbeiten eigenständig ein Thema, stellen es in einer Präsentation zur Diskussion und verfassen anschließend eine Seminararbeit, welche den Kriterien einer wissenschaftlichen Arbeit entspricht.</p> <p><u>Qualifikationsziele:</u> Die Studierenden werden in die selbständige Bearbeitung forschungsrelevanter Probleme eingeführt.</p>
<b>Lehrformen</b>	Lehrform des Moduls ist das Seminar. <ul style="list-style-type: none"><li>• S: Forschungsseminar in der Informatik (2 LVS)</li></ul>
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	keine
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Masterstudiengänge der Fakultät für Informatik
<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten</b>	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
<b>Modulprüfung</b>	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: Anrechenbare Studienleistung: <ul style="list-style-type: none"><li>• 45-minütiges Referat im Seminar und Hausarbeit (Umfang ca. 8-15 Seiten, Bearbeitungszeit 8 Wochen)</li></ul> Die Studienleistung wird angerechnet, wenn die Note der Studienleistung mindestens „ausreichend“ ist.
<b>Leistungspunkte und Noten</b>	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Das Modul wird in jedem Semester angeboten.
<b>Arbeitsaufwand</b>	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studierenden von 150 AS.
<b>Dauer des Moduls</b>	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

## Modul Voransicht

[Zurück](#)

## Modul Forschungsseminar Informatik

<b>Modulnummer</b>	500090
<b>Modulname</b>	Forschungsseminar Informatik
<b>Modulverantwortlich</b>	Studiendekan der Fakultät für Informatik
<b>Inhalte und Qualifikationsziele</b>	<p><u>Inhalte:</u> Hier werden zu einem vorgegebenen Problemfeld selbständig Einzelaspekte identifiziert und bearbeitet. Das Seminar wird zu den Säulen des Studiengangs angeboten. Die Studierenden erarbeiten eigenständig ein Thema, stellen es in einer Präsentation zur Diskussion und verfassen anschließend eine Seminararbeit, welche den Kriterien einer wissenschaftlichen Arbeit entspricht.</p> <p><u>Qualifikationsziele:</u> Die Studierenden werden in die selbständige Bearbeitung forschungsrelevanter Probleme eingeführt.</p>
<b>Lehrformen</b>	Lehrform des Moduls ist das Seminar. <ul style="list-style-type: none"><li>• S: Forschungsseminar in der Informatik (2 LVS)</li></ul>
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	keine
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Masterstudiengänge der Fakultät für Informatik
<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten</b>	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
<b>Modulprüfung</b>	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: Anrechenbare Studienleistung: <ul style="list-style-type: none"><li>• 45-minütiges Referat im Seminar und Hausarbeit (Umfang ca. 8-15 Seiten, Bearbeitungszeit 8 Wochen)</li></ul> Die Studienleistung wird angerechnet, wenn die Note der Studienleistung mindestens „ausreichend“ ist.
<b>Leistungspunkte und Noten</b>	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Das Modul wird in jedem Semester angeboten.
<b>Arbeitsaufwand</b>	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studierenden von 150 AS.
<b>Dauer des Moduls</b>	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.