



Hochschule  
Albstadt-Sigmaringen  
Albstadt-Sigmaringen University

# Erfolgreich studieren.



Studien- und Prüfungsordnung  
der Hochschule Albstadt-Sigmaringen  
für Bachelorstudiengänge

Besonderer Teil  
für den Studiengang  
**Technische Informatik**

## **B. Besonderer Teil**

### **1. Abschnitt Allgemeine Regelungen**

#### **§ 38 Abkürzungen, Bezeichnungen**

In den Studien- und Prüfungsplänen der Studiengänge der Studiengänge werden Abkürzungen und Bezeichnungen einheitlich verwendet, wie sie in den folgenden Absätzen beschrieben sind.

Allgemeine Abkürzungen:

Sem = Semester  
SWS = Semesterwochenstunden  
ECTS = European Credit Transfer System

M = Modul  
MT = Modulteil (entspricht einer Lehrveranstaltung)  
PM = Pflichtmodul  
WPM = Wahlpflichtmodul

EN = Englischsprachige Veranstaltung

Lehrveranstaltungsarten :

V = Vorlesung  
S = Seminar  
Ü = Übung  
P = Praktikum  
Pj = Projekt  
E = Exkursion  
X = Veranstaltungsart ist abhängig von der gewählten Veranstaltung  
(Dies betrifft nur Wahlpflichtmodule)  
IPS = Integriertes Praktisches Studiensemester

Prüfungsarten:

Kx = Klausur (x = Dauer in Minuten)  
Mx = Mündliche Prüfung (x = Dauer in Minuten)  
R = Referat  
Ha = Hausarbeit  
La = Laborarbeit  
Pb = Praxisbericht  
Pr = Praktische Arbeit  
Ba = Bachelor-Thesis  
X = Prüfungsmodus ist abhängig von der gewählten Veranstaltung  
(Dies betrifft nur Wahlpflichtmodule)

## **Erläuterung zur Darstellung von Prüfungen in den Tabellen bei Modulteilern, denen mehrere Prüfungsleistungen zugeordnet sind**

### **Beispiel 1:**

Laborarbeit und Referat als **zwei Teilleistungen**, die zu **einer** Note führen (Benotete Beurteilung bzw. Bestanden / Nicht bestanden). Es handelt sich um **eine** Modulteilprüfung.

Formulierung:

**(La + R) (Gewichtung x)**

Die Modulteilprüfung ist bestanden, wenn beide Teilleistungen **gemeinsam** erbracht sind. Eine gegenseitige Verrechnung ist hier prinzipiell zulässig.

### **Beispiel 2:**

Laborarbeit und Referat als **zwei Teilleistungen**, die zu **zwei** Noten führen (jeweils benotete Beurteilung bzw. Bestanden / Nicht bestanden). Es handelt sich um **zwei** Modulteilprüfungen.

Formulierung:

**La (Gewichtung x), R (Gewichtung x)**

Die Modulteilprüfung ist bestanden, wenn **jede** der beiden Teilleistungen **einzel**n erbracht ist. Eine gegenseitige Verrechnung ist hierbei grundsätzlich nicht zulässig.

## **2. Abschnitt Einzelregelungen der Studiengänge**

### **hier: § 42a Studiengang Technische Informatik**

#### **zu § 2 Abs. 3 Wahlpflichtmodule**

Im sechsten und siebten Semester haben die Studierenden Lehrveranstaltungen aus dem Wahlpflichtbereich im Gesamtumfang von **zehn ECTS-Punkten** und mindestens **acht SWS** auszuwählen (Wahlpflichtmodul I und II) und die für die ausgewählten Lehrveranstaltungen angegebenen unbenoteten und benoteten Modulteilprüfungen zu erbringen. Die Lehrveranstaltungen der Wahlpflichtmodule sind aus einer Liste auszuwählen, welche vor Beginn jeden Semesters bekannt gegeben wird. Sie werden in der Regel einmal jährlich angeboten. Lehrveranstaltungen anderer Studiengänge der Hochschule können auf schriftlichen Antrag als Wahlpflichtveranstaltungen genehmigt werden. Über die Genehmigung entscheidet der Prüfungsausschuss.

Für jede im Rahmen des Wahlpflichtmoduls gewählte Lehrveranstaltung ist mindestens eine benotete Modulteilprüfung zu erbringen. Die benoteten Modulteilprüfungen gehen gemäß § 17 Abs. 2 in die Modulnote des Wahlpflichtmoduls ein.

Die Anmeldung zu den Modulteilprüfungen der Wahlpflichtmodule erfolgt gemäß § 14 Abs. 1. Ein einmal gewähltes Wahlpflichtmodul kann nicht durch ein anderes ersetzt werden.

#### **zu § 4 Abs. 2 ECTS-Punkte und Lernumfang**

Der Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen im Pflicht- und Wahlpflichtbereich beträgt mindestens **136 SWS in 30 Modulen**, der Lernumfang (Bachelor - Thesis eingeschlossen) beträgt 210 ECTS-Punkte. Das Studium umfasst im Pflichtbereich **38 benotete** Modulteilprüfungen inkl. der Bachelor - Thesis. Die Anzahl der benoteten Modulteilprüfungen im Wahlpflichtbereich ergibt sich entsprechend der Auswahl der Lehrveranstaltungen.

#### **zu § 5 Lehr- und Prüfungssprachen, Lehr- und Lernformen**

Lehrveranstaltungen können gemäß § 5 ganz oder teilweise in englischer Sprache abgehalten werden. In diesem Fall kann auch die Prüfung in englischer Sprache durchgeführt werden. Dies ist vom Prüfer zu Beginn des Semesters bekannt zu geben.

Jeder Studierende hat im Modulteil „Führen und Lehren“ eine angeleitete **Tutortätigkeit** (Betreuung von Studierenden in den Semestern eins bis vier) im Umfang von 2,5 ECTS-Punkten durchzuführen. Die Tutortätigkeit wird durch die Professoren der Fakultät angeleitet und überwacht. Das Lernziel der Tutortätigkeit ist eine eigenverantwortliche Betreuung von Arbeitsgruppen, das Sammeln von Erfahrungen in einer herausgehobenen Rolle und das angemessene Reagieren auf Probleme und Störungen.

#### **zu § 7 Abs. 1 Vorpraktikum**

Ein Vorpraktikum ist nicht erforderlich, wird jedoch empfohlen.

## **zu § 8 Integriertes praktisches Studiensemester**

### **Abs. 3**

Das integrierte praktische Studiensemester findet in der Regel im 5. Semester statt. In Ausnahmefällen entscheidet der Prüfungsausschuss. Ein Wechsel der Arbeitsstelle ist mit dem Praktikantenamtsleiter des Bachelorstudiengangs Technische Informatik abzustimmen.

Das IPS setzt sich aus drei Teilen zusammen:

Teil A: Vorbereitende Blockveranstaltung an der Hochschule.

Die vorbereitende Blockveranstaltung findet in der Regel nach dem Prüfungszeitraum des dem integrierten praktischen Studiensemester vorausgehenden Semesters an der Hochschule statt. Die Teilnahme an der vorbereitenden Blockveranstaltung ist Pflicht.

Teil B: Mindestens 95 Präsenztage im Betrieb

Die Studierenden sollen projektbezogen und fachspezifisch bei der Planung, Entwicklung und Realisierung konkreter betrieblicher Projekte aus dem Berufsfeld Technische Informatik mitarbeiten. Bei der weitestgehend selbständigen Bearbeitung der Aufgaben sollen die während des bisherigen Studiums gewonnenen theoretischen Kenntnisse angewendet und vertieft werden.

Teil C: Nachbereitende Blockveranstaltung an der Hochschule

Die nachbereitende Blockveranstaltung findet in der Regel zu Beginn des dem integrierten praktischen Studiensemester nachfolgenden Semesters an der Hochschule statt. Die Studierenden berichten in einer vom Praktikantenamt vorgegebenen Form über ihre berufspraktische Tätigkeit. Die Teilnahme an der nachbereitenden Blockveranstaltung ist Pflicht.

In den Richtlinien und Durchführungsbestimmungen für das integrierte praktische Studiensemester sind weitere Einzelheiten festgelegt.

### **Abs. 8**

Die Teilnahme an insgesamt maximal drei Modulteilprüfungen, die nicht Regelveranstaltungen des integrierten praktischen Studiensemesters sind, ist im integrierten praktischen Studiensemester möglich (vgl. § 19 Abs. 4). Dabei sind Wiederholungsprüfungen zunächst, sodann Erstversuche aus vergangenen Semestern und schließlich Erstversuche kommender Semester zu absolvieren.

## **zu § 14 Abs. 2 Anmeldung und Zulassung zu den Modul- bzw. Modulteilprüfungen**

Die Zulassung zu den Modul- bzw. Modulteilprüfungen des Hauptstudiums darf nur erfolgen, wenn bereits mindestens 30 ECTS-Punkte des Grundstudiums erworben worden sind.

## **zu § 15 Prüfungsarten**

Die für den Nachweis einer Modul- bzw. Modulteilprüfung geforderte Prüfungsart sowie deren Bearbeitungszeit bzw. Dauer ist in den Tabellen zum Studien- und Prüfungsplan mit der entsprechenden Gewichtung festgelegt.

**zu § 17 Abs. 2 Bewertung der Modul- bzw. Modulteilprüfungen**

Die Gewichtung der benoteten Modulteilprüfungen bei der Berechnung der Modulnoten erfolgt proportional zur Anzahl der ECTS-Punkte der zugehörigen Lehrveranstaltungen.

**zu § 29 Abs. 1 Mündliche Bachelorprüfung**

Gegenstand der mündlichen Bachelorprüfung ist Inhalt und Umfeld der Bachelor – Thesis. Die Dauer der Prüfung beträgt 20 Minuten. Sie kann erst abgelegt werden, wenn die Bachelor - Thesis weitgehend fertig gestellt ist. Die Terminfestsetzung erfolgt im Einvernehmen mit den Prüfern.

**zu § 30 Abs. 2 Verteidigung der Bachelor-Thesis**

Eine Verteidigung der Bachelor-Thesis findet nicht statt.

**zu § 33 Abs. 1 Bachelorgrad**

Es wird der Abschlussgrad Bachelor of Engineering (B.Eng.) vergeben. Der Bachelorgrad in den ingenieurwissenschaftlichen, technischen oder naturwissenschaftlichen Fachrichtungen berechtigt nach dem Ingenieurgesetz des Landes Baden-Württemberg zum Führen der Berufsbezeichnung "Ingenieur" oder "Ingenieurin" allein oder in einer Wortverbindung.

**zu § 38 Abkürzungen, Bezeichnungen**

Die im Allgemeinen Teil dieser Studien- und Prüfungsordnung aufgeführten Abkürzungen und Bezeichnungen werden wie folgt ergänzt:

Lehrveranstaltungsarten:

zu S = Seminar

Prüfungsarten:

Rx = Referat (x = Dauer in Minuten)

# Studien- und Prüfungsplan für den Studiengang Technische Informatik

Studienplan Technische Informatik, B.Eng.											Prüfungsplan Technische Informatik, B.Eng.					
Modul (M) / Modulteil (MT)				SWS / MT in Semester							Modulprüfung / Modulteilprüfung					
Nummer	Bezeichnung	M Art	MT Art	SWS/ M	1	2	3	4	5P	6	7	Sem.	ECTS Punkte (gemäß Modulbeschreibung)	vorausges. Modulteilprüfung (Nummer)	Benotet Art (Gewicht)	Unbenotet Art
<b>11000</b>	<b>Technikgrundlagen</b>	<b>PM</b>		<b>4</b>									<b>5</b>			
11010	Technikgrundlagen		V, Ü		4							<b>1</b>	5		K 90 (5)	Ha
<b>11500</b>	<b>Einführung Informatik</b>	<b>PM</b>		<b>4</b>									<b>5</b>			
11510	Einführung Informatik		V, Ü		2							<b>1</b>	2,5		K 90 (5)	
11520	Praktikum Einführung Informatik		P		2							<b>1</b>	2,5			La
<b>12000</b>	<b>Programmentwicklung I</b>	<b>PM</b>		<b>6</b>									<b>7,5</b>			
12010	Programmentwicklung I		V, Ü		4							<b>1</b>	5		K 120 (7,5)	
12020	Praktikum Programmentwicklung I		P		2							<b>1</b>	2,5			La
<b>12500</b>	<b>Mathematik für Ingenieure</b>	<b>PM</b>		<b>4</b>									<b>5</b>			
12510	Mathematik für Ingenieure		V. Ü		4							<b>1</b>	5		K 90 (5)	
<b>13000</b>	<b>Englisch</b>	<b>PM</b>		<b>4</b>									<b>5</b>			
13010	Englisch - Teil 1		V, Ü		2							<b>1</b>	2,5			Ha
<b>13500</b>	<b>Digitale Logik</b>	<b>PM</b>		<b>4</b>									<b>5</b>			
13510	Digitale Logik		V, Ü		4							<b>1</b>	5		K 90 (5)	Ha
Zwischensumme 1. Sem.													30			
<b>14000</b>	<b>Programmentwicklung II</b>	<b>PM</b>		<b>4</b>									<b>5</b>			
14010	Programmentwicklung II		V, Ü			2						<b>2</b>	2,5		K 90 (5)	
14020	Praktikum Programmentwicklung II		P			2						<b>2</b>	2,5			La
<b>14500</b>	<b>Mathematik für Informatiker</b>	<b>PM</b>		<b>6</b>									<b>7,5</b>			
14510	Mathematik für Informatiker		V, Ü			6						<b>2</b>	7,5		K 120 (7,5)	
<b>15000</b>	<b>Elektrotechnik</b>	<b>PM</b>		<b>6</b>									<b>7,5</b>			
15010	Signale und Systeme I		V, Ü			4						<b>2</b>	5		K 90 (6)	Ha
15020	Praktikum Digital- und Elektrotechnik		P			2						<b>2</b>	2,5		(La+Ha) (1,5)	
<b>15500</b>	<b>Algorithmen</b>	<b>PM</b>		<b>6</b>									<b>7,5</b>			
15510	Algorithmen		V, Ü			4						<b>2</b>	5		K 120 (7,5)	
15520	Praktikum Algorithmen		P			2						<b>2</b>	2,5			La
<b>13000</b>	<b>Englisch</b>	<b>PM</b>		<b>4</b>									<b>5</b>			
13520	Englisch - Teil 2		V, Ü			2						<b>2</b>	2,5		K 90 (5)	
Zwischensumme 2. Sem.													30			
<b>Semester 1 + 2</b>		<b>11</b>	<b>16</b>		<b>24</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>60</b>		<b>11</b>	<b>8</b>
<b>Gesamtes Studium</b>		<b>34</b>	<b>57</b>	<b>136</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>12</b>		<b>210</b>		<b>38</b>	<b>23</b>

# Studien- und Prüfungsplan für den Studiengang Technische Informatik

Studienplan Technische Informatik, B.Eng.										Prüfungsplan Technische Informatik, B.Eng.						
Modul (M) / Modulteil (MT)				SWS / MT in Semester							Modulprüfung / Modulteilprüfung					
Nummer	Bezeichnung	M Art	MT Art	SWS/M	1	2	3	4	5P	6	7	Sem.	ECTS Punkte (gemäß Modulbeschreibung)	vorausges. Modulteilprüfung (Nummer)	Benotet Art (Gewicht)	Unbenotet Art
<b>20100</b>	<b>Rechnertechnik</b>	<b>PM</b>		<b>6</b>									<b>7,5</b>			
20110	Rechnertechnik		V, Ü				4					<b>3</b>	5		K 90 (7,5)	
20120	Praktikum Rechnertechnik		P				2					<b>3</b>	2,5			La
<b>20500</b>	<b>Angewandte Mathematik</b>	<b>PM</b>		<b>4</b>									<b>5</b>			
20510	Signale und Systeme II		V, Ü				2					<b>3</b>	2,5	}	K 90 (5)	
20520	Numerik		V, Ü				2				<b>3</b>	2,5				
<b>21000</b>	<b>Softwaretechnik</b>	<b>PM</b>		<b>6</b>									<b>7,5</b>			
21010	Softwaretechnik		V, Ü				4					<b>3</b>	5	}	K 120 (7,5)	
21020	Praktikum Softwaretechnik		P				2				<b>3</b>	2,5				
<b>21500</b>	<b>Betriebssysteme</b>	<b>PM</b>		<b>6</b>									<b>7,5</b>			
21510	Betriebssysteme		V, Ü				4					<b>3</b>	5	}	K 90 (7,5)	
21520	Praktikum Betriebssysteme		P				2				<b>3</b>	2,5				
<b>22000</b>	<b>Projektstudium</b>	<b>PM</b>		<b>10</b>									<b>12,5</b>			
22010	Projektmanagement		V, Ü				2					<b>3</b>	2,5		R (2,5)	
Zwischensumme 3. Sem.													30			
<b>22500</b>	<b>Benutzungsoberflächen</b>	<b>PM</b>		<b>4</b>									<b>5</b>			
22510	Benutzeroberflächen		V, Ü					3				<b>4</b>	3,5	}	K 90 (5)	
22520	Praktikum Benutzeroberflächen		P				1				<b>4</b>	1,5				
<b>23000</b>	<b>Wirtschaftsgrundlagen</b>	<b>PM</b>		<b>4</b>									<b>5</b>			
23010	Betriebsorganisation		V				2					<b>4</b>	2,5		K 60 (2,5)	
<b>23500</b>	<b>Datenbanken</b>	<b>PM</b>		<b>4</b>									<b>5</b>			
23510	Datenbanken		V, Ü				2					<b>4</b>	2,5	}	K 90 (5)	
23520	Praktikum Datenbanken		P				2				<b>4</b>	2,5				
<b>24000</b>	<b>Kommunikation und Rechnernetze</b>	<b>PM</b>		<b>4</b>									<b>5</b>			
24010	Kommunikation und Rechnernetze		V, Ü				3					<b>4</b>	3,5	}	K 90 (5)	
24020	Praktikum K. u. R.		P				1				<b>4</b>	1,5				
<b>24500</b>	<b>Ereignisdiskrete Systeme</b>	<b>PM</b>		<b>4</b>									<b>5</b>			
24510	Ereignisdiskrete Systeme		V, Ü				2					<b>4</b>	4	}	K 90 (4) La (1)	
24520	Praktikum Ereignisdiskrete Systeme		P				2				<b>4</b>	1				
<b>22000</b>	<b>Projektstudium</b>	<b>PM</b>		<b>10</b>									<b>12,5</b>			
22020	Projekt		Pj				6					<b>4</b>	7,5		Pr (5)	
Zwischensumme 4. Sem.													30			
<b>Semester 3 + 4</b>		<b>11</b>	<b>19</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>60</b>		<b>12</b>	<b>6</b>
<b>Gesamtes Studium</b>		<b>34</b>	<b>57</b>	<b>136</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>12</b>		<b>210</b>		<b>38</b>	<b>23</b>



# Studien- und Prüfungsplan für den Studiengang Technische Informatik

Studienplan Technische Informatik, B.Eng.											Prüfungsplan Technische Informatik, B.Eng.					
Modul (M) / Modulteil (MT)					SWS / MT in Semester							Modulprüfung / Modulteilprüfung				
Nummer	Bezeichnung	M Art	MT Art	SWS/ M	1	2	3	4	5P	6	7	Sem.	ECTS Punkte (gemäß Modulbeschreibung)	vorausges. Modulteilprüfung (Nummer)	Benotet Art (Gewicht)	Unbenotet Art
<b>31000</b>	<b>Integriertes praktisches Studiensemester</b>	<b>PM</b>		<b>4</b>									<b>30</b>			
31010	Vorbereitende Blockveranstaltung		S, Ü						2			<b>5</b>	2,5			R, La
31020	Ausbildung in der Praxis		IPS									<b>5</b>	25			Pb
31030	Nachbereitende Blockveranstaltung		S, Ü						2			<b>5</b>	2,5			R
Zwischensumme 5P. Sem.													30			
<b>31500</b>	<b>Bildverarbeitung</b>	<b>PM</b>		<b>4</b>									<b>5</b>			
31510	Bildverarbeitung		V, Ü							4		<b>6</b>	5		K 90 (5)	La
<b>32000</b>	<b>Softwareentwicklungstechnologien</b>	<b>PM</b>		<b>4</b>									<b>5</b>			
32010	Modellbasierte SW-Entwicklung		V, Ü							2		<b>6</b>	2,5	}	K 90 (5)	Re
32020	SW-Komponententechnologie		V, Ü							2		<b>6</b>	2,5			
<b>23000</b>	<b>Wirtschaftsgrundlagen</b>	<b>PM</b>		<b>4</b>									<b>5</b>			
23020	Betriebswirtschaftslehre		V							2		<b>6</b>	2,5		K (60) 2,5	
<b>32500</b>	<b>Verteilte Systeme</b>	<b>PM</b>		<b>4</b>									<b>5</b>			
32510	Verteilte Systeme		V, Ü							3		<b>6</b>	3,5	}	K 90 (5)	La
32520	Praktikum Verteilte Systeme		P							1		<b>6</b>	1,5			
<b>33000</b>	<b>Vertiefungsmodul I KT / AEI</b>	<b>PM</b>		<b>4</b>									<b>5</b>			
	Module/Modulteile aus TI-Vert.modulkat. (siehe Tab. VM-AEI-KT)		X							2		<b>6</b>	2,5		X	
	Module/Modulteile aus TI-Vert.modulkat. (siehe Tab. VM-AEI-KT)		X							2		<b>6</b>	2,5		X	
<b>22000</b>	<b>Projektstudium</b>	<b>PM</b>		<b>10</b>									<b>12,5</b>			
22030	Führen und Lehren		P							2		<b>6</b>	2,5			La
<b>33500</b>	<b>Wahlpflichtmodul I (WPM I)</b>	<b>WPM</b>		<b>4</b>									<b>5</b>			
	(gemäß Lehrverteilungsplan)		X							2		<b>6</b>	2,5		X	
	(gemäß Lehrverteilungsplan)		X							2		<b>6</b>	2,5		X	
Zwischensumme 6. Sem.													30			
<b>Semester 5P + 6</b>		<b>8</b>	<b>14</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>0</b>		<b>60</b>		<b>8</b>	<b>7</b>
<b>Gesamtes Studium</b>		<b>34</b>	<b>57</b>	<b>136</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>12</b>		<b>210</b>		<b>38</b>	<b>23</b>

## Studien- und Prüfungsplan für den Studiengang Technische Informatik

Studienplan Technische Informatik, B.Eng.											Prüfungsplan Technische Informatik, B.Eng.							
Modul (M) / Modulteil (MT)					SWS / MT in Semester							Modulprüfung / Modulteilprüfung						
Nummer	Bezeichnung	M Art	MT Art	SWS/ M	1	2	3	4	5P	6	7	Sem.	ECTS Punkte (gemäß Modul- beschreibung)	vorausges. Modulteil- prüfung (Nummer)	Benotet Art (Gewicht)	Unbenotet Art		
<b>41000</b>	<b>Wahlpflichtmodul II (WPM II)</b>	<b>WPM</b>		<b>4</b>									<b>5</b>					
	(gemäß Lehrverteilungsplan)		X								2	<b>7</b>		2,5	X			
	(gemäß Lehrverteilungsplan)		X												X			
<b>41500</b>	<b>Vertiefungsmodul II KT / AEI</b>	<b>PM</b>		<b>4</b>									<b>5</b>					
	Module/Modulteile aus TI-Vert.modulkat. (siehe Tab. VM-AEI-KT)		X								2	<b>7</b>		2,5	X			
	Module/Modulteile aus TI-Vert.modulkat. (siehe Tab. VM-AEI-KT)		X												X			
<b>42000</b>	<b>Angewandte Softwaretechnik</b>	<b>PM</b>		<b>4</b>									<b>5</b>					
	42010 Angewandte Softwaretechnik		V, Ü								3	<b>7</b>		3,5	K 90 (5)			
	42020 Praktikum Angewandte Softwaretechnik		P													La		
<b>51000</b>	<b>Bachelor - Thesis</b>	<b>PM</b>											<b>15</b>					
	51010 Bachelor - Thesis		Pj															Ba (12)
	51020 Mündliche Bachelorprüfung		S															M 20 (3)
	<b>Semester 7</b>	<b>4</b>	<b>8</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>		<b>30</b>		<b>7</b>	<b>2</b>		
	<b>Gesamtes Studium</b>	<b>34</b>	<b>57</b>	<b>136</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>12</b>		<b>210</b>		<b>38</b>	<b>23</b>		

# Studien- und Prüfungsplan für den Studiengang Technische Informatik

## TI-Vertiefungsmodul-Katalog KT und AEI

Studienplan Technische Informatik, B.Eng.											Prüfungsplan Technische Informatik, B.Eng.				
				SWS / MT in Semester							Modulprüfung / Modulteilprüfung				
Bezeichnung	M Art	MT Art	SWS/M	1	2	3	4	5P	6	7	Sem.	ECTS Punkte (gemäß Modul- beschreibung)	vorausges. Modulteil- prüfung (Nummer)	Benotet Art (Gewicht)	Unbenotet Art
Dienste und Protokolle (KT)	PM	V, Ü	2								6 / 7	2,5		K 60 (2,5)	
Angewandte Kommunikationssysteme (KT)	PM	V, Ü	2								6 / 7	2,5		K 60 (2,5)	
Elektronische Systeme im Automobil (AEI)	PM	V, Ü	2								6 / 7	2,5		K 60 (2,5)	
Automotive Systems Engineering (AEI)	PM	V, Ü	2								6 / 7	2,5		K 60 (2,5)	

## **C. Schlussbestimmungen**

### **Inkrafttreten**

Diese Änderung der Studien- und Prüfungsordnung tritt am Tag nach ihrer Bekanntmachung in Kraft.

Sie gilt erstmals für die Studienanfänger im ersten Fachsemester des Wintersemesters 2011/12.

Sigmaringen, den 01.08.2011

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping, fluid strokes that form a stylized, somewhat abstract representation of the name.

Prof. Dr. Rexer  
Rektor