

**Anhang 1<sup>1</sup>***1. Fächertafeln Vollzeitstudium***Ausführung Hochbau**

Fächer	Semester			
	1.	2.	5.	6.
<b>Allgemein bildende Fächer</b>				
Sprache und Kultur	N	N	N	N
Fremdsprache*	N	N		
Informatik	N	N		
Mathematik	N	N		
<b>Betriebliche Fächer</b>				
Bau- und Planungsrecht			N	N
Personal- und Unternehmensführung			N	N
Buchhaltung, Kostenrechnung	N	N		
Baumanagement			N	N
Kalkulation, Rapporte	N	N	N	N
Bauadministration			N	N
<b>Technische Fächer</b>				
Projektionslehre	N	N		
Hochbau	N	N		
Baustoffe	N	N		
Vermessung			N	N
Gerüstbau, Schalung, Spriessung	N	N	N	N
Bauplatzinstallation, Bauprogramme	N	N	N	N
Messvorschriften	N	N		
Verkehrswege, Verkehrsgrundbau			N	N
Siedlungswasserbau			N	N
Baustatik, Stahlbeton	N	N	N	N

N = Promotionsrelevantes Fach

\* = Von den Wahlpflichtfächern Englisch, Französisch und Italienisch muss eines belegt werden

<sup>1</sup> Der Anhang 1 gilt für Studierende, die vor dem 1. November 2010 ihre Ausbildung begonnen haben.

## Ausführung Tiefbau

Fächer	Semester			
	1.	2.	5.	6.
<b>Allgemein bildende Fächer</b>				
Sprache und Kultur	N	N	N	N
Fremdsprache*	N	N		
Informatik	N	N		
Mathematik	N	N		
<b>Betriebliche Fächer</b>				
Bau- und Planungsrecht			N	N
Personal- und Unternehmungsführung			N	N
Buchhaltung, Kostenrechnung	N	N		
Baurealisation			N	N
Baubeschrieb, Kalkulation, Rapporte	N	N	N	N
Bauadministration			N	N
<b>Technische Fächer</b>				
Projektionslehre	N	N		
Grund- und Erdbau	N	N	N	N
Verkehrswegbau			N	N
Siedlungswasserbau, Ver- und Entsorgung	N	N	N	N
Vermessung	N	N	N	N
Hochbau	N	N		
Baustoffe	N	N		
Gerüstbau, Schalung, Spriessung	N	N	N	N
Bauplatzinstallation, Bauprogramme	N	N	N	N
Messvorschriften	N	N		
Baustatik, Stahlbeton	N	N	N	N

N = Promotionsrelevantes Fach

\* = Von den Wahlpflichtfächern Englisch, Französisch und Italienisch muss eines belegt werden

**Ausführung Holzbau**

Fächer	Semester			
	1.	2.	5.	6.
<b>Allgemein bildende Fächer</b>				
Sprache und Kultur	N	N	N	N
Fremdsprache*	N	N		
Informatik	N	N		
Mathematik	N	N		
<b>Betriebliche Fächer</b>				
Bau- und Planungsrecht			N	N
Personal- und Unternehmensführung			N	N
Buchhaltung, Kostenrechnung	N	N		
Baumanagement			N	N
Kalkulation, Arbeitsvorbereitung	N	N	N	N
<b>Technische Fächer</b>				
Hochbau	N	N		
Baustoffe	N	N		
Tiefbau			N	N
Projektionslehre	N	N		
Baumeisterarbeiten	N	N	N	N
Baustatik, Stahlbeton	N	N	N	N
<b>Holzbaufächer</b>				
Bauphysik, Holzbau			N	N
Holzbaustatik			N	N
Holzkonstruktion	N	N	N	N
Raum und Struktur	N	N		

N = Promotionsrelevantes Fach

\* = Von den Wahlpflichtfächern Englisch, Französisch und Italienisch muss eines belegt werden muss

## 2. Fächertafeln berufsbegleitendes Studium

### Projektierung Hochbau

Fächer	Semester					
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Sprache und Kultur			N	N		
Geschäftsführung					N	N
Rechtskunde					N	N
Mathematik, Informatik	N	N	N	N		
Tragwerksverhalten, Statik	N	N	N	N		
Baustoffkunde, Bauphysik, Bauchemie, Bauökologie	N	N	N	N	N	N
Konstruktion Hochbau, Bau- stile	N	N	N	N	N	N
Gestalten	N	N				
Haustechnik			N	N		
Bauleitung	N	N	N	N	N	N
Baustellenbesrieb					N	N
Vermessung, Tiefbau					N	N

N = Promotionsrelevantes Fach

**Projektierung Innenausbau**

Fächer	Semester					
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Sprache und Kultur			N	N		
Geschäftsführung					N	N
Rechtskunde					N	N
Mathematik, Informatik	N	N	N	N		
Baustoffkunde, Bauphysik, Bauchemie, Bauökologie	N	N	N	N	N	N
Konstruktion Hochbau, Bau- stile	N	N	N	N	N	N
Gestalten	N	N	N	N		
Haustechnik			N	N		
Innenausbau					N	N
Bauleitung	N	N	N	N	N	N

N = Promotionsrelevantes Fach

**Projektierung Tiefbau**

Fächer	Semester					
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Sprache und Kultur	N	N				
Marketing					N	N
Rechtskunde					N	N
Mathematik	N	N	N	N		
Baustoffkunde, Bauphysik	N	N				
Tragwerksverhalten, Ingenieurbauwerke	N	N	N	N	N	N
Grundbau	N	N				
Verkehrsbau			N	N		
Siedlungswasserbau	N	N	N	N		
Bauleitung, Bauadministration	N	N	N	N	N	N
Baustellenbesrieb					N	N
Vermessung			N	N		
Projektunterricht			N	N	N	N

N = Promotionsrelevantes Fach

Anhang 2a <sup>1</sup>\* (Stand 1. Januar 2013)**Fächertafel Bauführung***Vertiefungsrichtung Hoch-/Tiefbau (Vollzeit)*

Fächer	Semester			
	1.	2.	5.	6.
<b>Allgemein bildende Fächer</b>				
Sprache und Kultur	P	P	P	P
Englisch <sup>2</sup>	P	P	F	F
Informatik	P	P	F	F
Mathematik	P	P		
<b>Betriebliche Fächer</b>				
Rechtskunde			P	P
Personal- und Unternehmensführung			P	P
Buchhaltung	P	P		
Baumanagement			P	P
Bauführung, Kalkulation, Rapporte	P	P	P	P
Bauadministration			P	P
<b>Technische Fächer</b>				
Projektionslehre	P	P		
Hochbau	P	P		
Baustoffe	P	P		
Vermessung			P	P
Gerüstung, Schalung, Spriessung	P	P	P	P
Bauplatzinstallation, Bauprogramme	P	P	P	P
Messvorschriften	P	P		
Grundbau	P	P		
Verkehrswegebau			P	P
Siedlungswasserbau			P	P
Baustatik, Stahlbeton	P	P	P	P
Projektwoche <sup>3</sup>	1 Wo		1 Wo	

<sup>1</sup> Anhang 2a zur Verordnung über die Schweizerische Bauschule Aarau (SBA) vom 7. November 2007 (SAR [422.241](#))

\* Dieser Anhang gilt für Studierende, die vor dem 1. Januar 2013 ihre Ausbildung begonnen haben.

P = Promotionsrelevantes Fach

F = Freifach

- <sup>2</sup> Die Schule kann im Rahmen des ihr zur Verfügung stehenden Stundenkontingents weitere Sprachen anbieten.
- <sup>3</sup> Die Schulleitung entscheidet in jedem Schuljahr über die Durchführung einer Projektwoche im 2. Quartal.

Anhang 2b <sup>1</sup> \* (Stand 1. Januar 2013)**Fächertafel Bauführung***Vertiefungsrichtung Hoch-/Tiefbau (berufsbegleitend)*

Fächer	Semester					
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
<b>Allgemein bildende Fächer</b>						
Sprache und Kultur	P	P				
Mathematik	P	P				
Informatik	F	F	F	F		
<b>Betriebliche Fächer</b>						
Rechtskunde					P	P
Personal- und Unternehmensführung					P	P
Buchhaltung			P	P		
Baumanagement					P	P
Bauführung, Kalkulation, Rapporte			P	P	P	P
Bauadministration					P	P
Messvorschriften	P	P				
<b>Technische Fächer</b>						
Baustatik, Stahlbeton	P	P				
Bauplatzinstallation	P	P	P	P		
Gerüstung, Schalung, Spriessung			P	P	P	P
Hochbau			P	P		
Tiefbau, Verkehrswege- und Werkleitungsbau					P	P
Vermessung			P	P		
Grundbau			P	P		
Baustoffe	P	P				
Projektwoche <sup>2</sup>	1 Wo		1 Wo		1 Wo	

<sup>1</sup> Anhang 2b zur Verordnung über die Schweizerische Bauschule Aarau (SBA) vom 7. November 2007 (SAR [422.241](#))

\* Dieser Anhang gilt für Studierende, die vor dem 1. Januar 2013 ihre Ausbildung begonnen haben.

P = Promotionsrelevantes Fach

F = Freifach

<sup>2</sup> Die Schulleitung entscheidet in jedem Schuljahr über die Durchführung einer Projektwoche im 2. Quartal.

Anhang 2c <sup>1</sup> \* (Stand 1. Januar 2013)**Fächertafel Bauführung***Vertiefungsrichtung Holzbau (Vollzeit)*

Fächer	Semester			
	1.	2.	5.	6.
<b>Allgemein bildende Fächer</b>				
Sprache und Kultur	P	P	P	P
Englisch <sup>2</sup>	P	P	F	F
Informatik	P	P	F	F
Mathematik	P	P		
<b>Betriebliche Fächer</b>				
Rechtskunde			P	P
Personal- und Unternehmensführung			P	P
Buchhaltung	P	P		
Baumanagement			P	P
Kalkulation, Arbeitsvorbereitung	P	P	P	P
<b>Technische Fächer</b>				
Projektionslehre	P	P		
Hochbau	P	P		
Tiefbau			P	P
Baustoffe	P	P		
Baumeisterarbeiten	P	P	P	P
Baustatik, Stahlbeton	P	P	P	P
Bauphysik			P	P
Holzbaustatik	P	P	P	P
Holzkonstruktion	P	P	P	P
Raum und Struktur	P	P		
Projektwoche <sup>3</sup>	1 Wo		1 Wo	

<sup>1</sup> Anhang 2c zur Verordnung über die Schweizerische Bauschule Aarau (SBA) vom 7. November 2007 (SAR [422.241](#))

\* Dieser Anhang gilt für Studierende, die vor dem 1. Januar 2013 ihre Ausbildung begonnen haben.

P = Promotionsrelevantes Fach

F = Freifach

- <sup>2</sup> Die Schule kann im Rahmen des ihr zur Verfügung stehenden Stundenkontingents weitere Sprachen anbieten.
- <sup>3</sup> Die Schulleitung entscheidet in jedem Schuljahr über die Durchführung einer Projektwoche im 2. Quartal.

Anhang 2d <sup>1</sup> \* (Stand 1. Januar 2013)**Fächertafel Bauführung***Vertiefungsrichtung Holzbau (berufsbegleitend)*

Fächer	Semester					
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
<b>Allgemein bildende Fächer</b>						
Sprache und Kultur			P	P		
Englisch <sup>2</sup>			P	P		
Informatik			P	P		
Mathematik	P	P				
<b>Betriebliche Fächer</b>						
Rechtskunde			P	P		
Personal- und Unternehmensführung					P	P
Buchhaltung	P	P				
Baumanagement					P	P
Kalkulation, Arbeitsvorbereitung	P	P	P	P	P	P
<b>Technische Fächer</b>						
Projektionslehre	P	P				
Hochbau	P	P				
Tiefbau					P	P
Baustoffe	P	P				
Baumeisterarbeiten			P	P	P	P
Baustatik, Stahlbeton	P	P	P	P		
Holzkonstruktion	P	P	P	P	P	P
Holzbaustatik			P	P	P	P
Bauphysik Holzbau					P	P
Raum und Struktur	P	P				
Projektwoche <sup>3</sup>	1 Wo		1 Wo		1 Wo	

<sup>1</sup> Anhang 2d zur Verordnung über die Schweizerische Bauschule Aarau (SBA) vom 7. November 2007 (SAR [422.241](#))

\* Dieser Anhang gilt für Studierende, die vor dem 1. Januar 2013 ihre Ausbildung begonnen haben.

P = Promotionsrelevantes Fach

- <sup>2</sup> Die Schule kann im Rahmen des ihr zur Verfügung stehenden Stundenkontingents weitere Sprachen anbieten.
- <sup>3</sup> Die Schulleitung entscheidet in jedem Schuljahr über die Durchführung einer Projektwoche im 2. Quartal.

Anhang 3a <sup>1</sup> \* (Stand 1. Januar 2013)**Fächertafel Bauplanung***Vertiefungsrichtung Hochbau (berufsbegleitend)*

Fächer	Semester					
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
<b>Allgemein bildende Fächer</b>						
Sprache und Kultur			P	P		
Mathematik	P	P				
Informatik	F					
<b>Betriebliche Fächer</b>						
Rechtskunde					P	P
Personal- und Unternehmensführung					P	P
Projekt- und Bauleitung	P	P	P	P	P	P
Baustellenbeschrieb					P	P
<b>Technische Fächer</b>						
Tragwerksverhalten, Statik	P	P	P	P		
Konstruktion Hochbau	P	P	P	P	P	P
Stoffkreis	P	P	P	P	P	P
Haustechnik			P	P		
Umgebungsgestaltung, Absteckung					P	P
Gestalten	P	P				
Projektwoche <sup>2</sup>	1 Wo		1 Wo		1 Wo	

P = Promotionsrelevantes Fach

F = Freifach

<sup>2</sup> Die Schulleitung entscheidet in jedem Schuljahr über die Durchführung einer Projektwoche im 2. Quartal.

<sup>1</sup> Anhang 3a zur Verordnung über die Schweizerische Bauschule Aarau (SBA) vom 7. November 2007 (SAR [422.241](#))

Anhang 3b <sup>1</sup>\* (Stand 1. Januar 2013)**Fächertafel Bauplanung***Vertiefungsrichtung Innenarchitektur (berufsbegleitend)*

Fächer	Semester					
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
<b>Allgemein bildende Fächer</b>						
Sprache und Kultur			P	P		
Mathematik	P	P				
Informatik	F					
<b>Betriebliche Fächer</b>						
Rechtskunde					P	P
Personal- und Unternehmensführung					P	P
Projekt- und Bauleitung	P	P	P	P	P	P
<b>Technische Fächer</b>						
Stabilisieren und Materialeigenschaften	P	P				
Konstruktion Innenarchitektur	P	P	P	P	P	P
Stoffkreis	P	P	P	P	P	P
Haustechnik			P	P	P	P
Räumliches Gestalten			P	P	P	P
Gestalten Innenarchitektur	P	P				
Projektwoche <sup>2</sup>	1 Wo		1 Wo		1 Wo	

P = Promotionsrelevantes Fach

F = Freifach

<sup>2</sup> Die Schulleitung entscheidet in jedem Schuljahr über die Durchführung einer Projektwoche im 2. Quartal.

<sup>1</sup> Anhang 3b zur Verordnung über die Schweizerische Bauschule Aarau (SBA) vom 7. November 2007 (SAR [422.241](#))

Anhang 3c <sup>1</sup> \* (Stand 1. Januar 2013)**Fächertafel Bauplanung***Vertiefungsrichtung Tiefbau (berufsbegleitend)*

Fächer	Semester					
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
<b>Allgemein bildende Fächer</b>						
Sprache und Kultur	P	P				
Mathematik	P	P	P	P		
Informatik	F					
<b>Betriebliche Fächer</b>						
Rechtskunde					P	P
Personal- und Unternehmensführung					P	P
Bauleitung, Bauadministration	P	P	P	P	P	P
Baustellenbetrieb					P	P
<b>Technische Fächer</b>						
Tragwerksverhalten, Ingenieurbauwerke	P	P	P	P	P	P
Vermessung			P	P		
Siedlungswasserbau	P	P	P	P		
Verkehrswegebau			P	P		
Grundbau	P	P				
Baustoffkunde, Bauchemie, Bauphysik	P	P				
Projektunterricht			P	P	P	P
Projektwoche <sup>2</sup>	1 Wo		1 Wo		1 Wo	

P = Promotionsrelevantes Fach

F = Freifach

<sup>2</sup> Die Schulleitung entscheidet in jedem Schuljahr über die Durchführung einer Projektwoche im 2. Quartal.

<sup>1</sup> Anhang 3c zur Verordnung über die Schweizerische Bauschule Aarau (SBA) vom 7. November 2007 (SAR [422.241](#))

Anhang 4a <sup>1</sup> (Stand 1. Januar 2013)**Dotation Bauführung Hoch-/Tiefbau***Vollzeit - und berufsbegleitendes Studium*

Bezeichnung	Lernstundenübersicht 1.–6. Semester				
	geführter Unterricht	selbstständiges Lernen	Qualifikationsverfahren	Berufspraxis/Praktika	Summen Lernstunden
<b>Fächer nach Regelstundenplan</b>					
Deutsche Sprache und Kommunikation	110	32	16		158
Mathematik	87	20	12		119
Informatik	58	16	8		82
Personal- und Unternehmensführung	58	16	8		82
Buchhaltung	52	16	8		76
Bau- und Vertragsrecht	52	16	8		76
Baustatik und Stahlbeton	110	32	16		158
Vermessung	52	16	8		76
Projektionslehre	58	16	8		82
Baustoffe	58	16	8		82
Grundbau	52		8		60
Hochbau	165	40	24		229
Tiefbau	78	20	12		110
Baumeisterproduktion	221	40	32		293
Baumeisteradministration	275	72	32		379
Arbeitssicherheit, Qualität, Umwelt	58	16	8		82

<sup>1</sup> Anhang 4a zur Verordnung über die Schweizerische Bauschule Aarau (SBA) vom 7. November 2007 (SAR [422.241](#))

## 422.241

---

<b>Obligatorische Zusatzausbildung</b>					
Fremdsprache	60	16	6		82
Lerntechnik	8				8
Praxisprojekte (Transferleistungen)	60	140	80		280
Projektwoche, Vor- und Nachbereitung	16	30			46
Projektwochen		90			90
Begleitung Berufspraxis, Praktika	3	30			33
<b>Abschlussqualifikation</b>					
Fachabschlüsse			42		42
Diplomarbeit			180		180
<b>Berufspraxis und Praktika</b>					
Praktikum				720	720
<b>Summen der Ausbildungsbestandteile (Lernstunden)</b>	<b>1691</b>	<b>690</b>	<b>524</b>	<b>720</b>	<b>3625</b>

Anhang 4b <sup>1</sup> (Stand 1. Januar 2013)**Dotation Bauführung Holzbau***Vollzeit - und berufsbegleitendes Studium*

Bezeichnung	Lernstundenübersicht 1.–6. Semester				
	geführter Unterricht	selbstständiges Lernen	Qualifikationsverfahren	Berufspraxis/Praktika	Summen Lernstunden
<b>Fächer nach Regelstundenplan</b>					
Deutsche Sprache und Kommunikation	93	30	6		129
Mathematik	93	30	6		129
Personal- und Unternehmensführung	60	16	6		82
Buchhaltung, Kostenrechnung	60	16	6		82
Bau- und Vertragsrecht	60	16	6		82
Baumanagement	93	30	6		129
Kalkulation, Arbeitsvorbereitung	153	44	12		209
Baustoffe	60	16	6		82
Hochbau	93	31	6		130
Baumeister- und Tiefbauarbeiten	186	60	12		258
Baustatik, Stahlbeton	153	46	12		211
Holzkonstruktionen	219	66	12		297
Holzbaustatik	93	34	6		133
Bauphysik Holzbau	93	36	6		135
Werkplanung	93	33	6		132

<sup>1</sup> Anhang 4b zur Verordnung über die Schweizerische Bauschule Aarau (SBA) vom 7. November 2007 (SAR [422.241](#))

## 422.241

---

<b>Obligatorische Zusatzausbildung</b>					
Fremdsprache	60	16	6		82
Lerntechnik	8				8
Präsentationstechnik	4				4
Informatik Basic I (Netzwerk & Infrastruktur SBA/educanet)	12				12
Informatik Basic II (CAD)	12				12
Informatik Basic III (ECDL)	40				40
Vermessen	8				8
Projektwoche, Vor- und Nachbereitung	16	40			56
Projektwochen		90			90
Evaluation Praktikumsstelle	4	30			34
<b>Abschlussqualifikation</b>					
Fachabschlüsse			24		24
Diplomarbeit			180		180
Praxisarbeit (Transferleistungen)			120		120
<b>Berufspraxis und Praktika</b>					
Praktikum				720	720
<b>Summen der Ausbildungsbestandteile (Lernstunden)</b>	<b>1766</b>	<b>680</b>	<b>445</b>	<b>720</b>	<b>3610</b>

Anhang 5a <sup>1</sup> (Stand 1. Januar 2013)

## Dotation Bauplanung Ingenieurbau

Bezeichnung	Lernstundenübersicht 1.–6. Semester				
	geführter Unterricht	selbstständiges Lernen	Qualifikationsverfahren	Berufspraxis/Praktika	Summen Lernstunden
<b>Fächer nach Regelstundenplan</b>					
Deutsche Sprache und Kommunikation	60	20	6		86
Mathematik Ingenieurbau	93	30	6		129
Bauphysik, Bauchemie Ingenieurbau	60	20	6		86
Baustoffe Ingenieurbau	60	20	6		86
Grundbau, Geotechnik	60	20	6		86
Projektmanagement Ingenieurbau	60	26	6		92
Bauadministration Ingenieurbau	60	36	6		102
Bauleitung Ingenieurbau	126	60	6		192
Baustellenbetrieb, Baustellenlogistik	60	30	6		96
Siedlungswasserbau	120	72	12		204
Verkehrswegebau	93	36	6		135
Vermessung	60	24	6		90
Statik, Trag- und Ingenieurbauwerke	180	110	18		308
Personal- und Unternehmensführung	60	18	6		84
Bau- und Vertragsrecht	60	30	6		96
Praxisprojekte 1	66	40			106
Praxisprojekte 2 (fächerübergreifend)	78	71			149

<sup>1</sup> Anhang 5a zur Verordnung über die Schweizerische Bauschule Aarau (SBA) vom 7. November 2007 (SAR [422.241](#))

<b>Obligatorische Zusatzausbildung</b>					
Fremdsprache Englisch	60	16	6		82
Informatik Basic (Netzwerk & SBA/educanet)	12	8			20
Projektwoche, Vor- und Nachbereitung	24	27			51
Projektwoche 1, 2 und 3	120	50			170
<b>Abschlussqualifikation</b>					
Semesterarbeiten/ Transferleistungen			210		210
Fachabschlüsse			32		32
Diplomarbeit			200		200
<b>Berufspraxis und Praktika</b>					
Berufspraxis				720	720
<b>Summen der Ausbildungsbestandteile (Lernstunden)</b>	<b>1572</b>	<b>764</b>	<b>556</b>	<b>720</b>	<b>3612</b>

Anhang 5b <sup>1</sup> (Stand 1. Januar 2013)

## Dotation Bauplanung Architektur

Bezeichnung	Lernstundenübersicht 1.–6. Semester				
	geführter Unterricht	selbstständiges Lernen	Qualifikationsverfahren	Berufspraxis/Praktika	Summen Lernstunden
<b>Fächer nach Regelstundenplan</b>					
Deutsche Sprache und Kommunikation	60	20	6		86
Mathematik	91	30	6		127
Konstruktion Architektur	322	274			596
Wahrnehmen und Darstellen	60	20	6		86
Stoffkreise	212	70	18		300
Projekt- und Bauleitung Architektur	176	60	18		254
Tragwerkverhalten, Statik	120	68	12		200
Haustechnik	93	30	6		129
Baustellenbetrieb	56	20	6		82
Umgebungsgestaltung	56	20	6		82
Personal- und Unternehmensführung	56	16	6		78
Bau- und Vertragsrecht	56	20	6		82
<b>Obligatorische Zusatzausbildung</b>					
Fremdsprache	60	16	6		82
Informatik Basic (Netzwerk & SBA/educanet)	12	8			20
Projektwoche, Vor- und Nachbereitung	24	25			49
Projektwoche 1, 2 und 3	120	60			180

<sup>1</sup> Anhang 5b zur Verordnung über die Schweizerische Bauschule Aarau (SBA) vom 7. November 2007 (SAR [422.241](#))

## 422.241

---

<b>Abschlussqualifikation</b>					
Semesterarbeiten/ Transferleistungen			240		240
Fachabschlüsse			19		19
Diplomarbeit			200		200
<b>Berufspraxis und Praktika</b>					
Berufspraxis				720	720
<b>Summen der Ausbildungsbestandteile (Lernstunden)</b>	<b>1574</b>	<b>757</b>	<b>561</b>	<b>720</b>	<b>3612</b>

Anhang 5c <sup>1</sup> (Stand 1. Januar 2013)**Dotation Bauplanung Innenarchitektur**

Bezeichnung	Lernstundenübersicht 1.–6. Semester				
	geführter Unterricht	selbstständiges Lernen	Qualifikationsverfahren	Berufspraxis/Praktika	Summen Lernstunden
<b>Fächer nach Regelstundenplan</b>					
Deutsche Sprache und Kommunikation	60	20	6		86
Mathematik	91	30	6		127
Konstruktion Innenarchitektur	322	324			646
Wahrnehmen und Darstellen	60	20	6		86
Stoffkreise	212	70	18		300
Projekt- und Bauleitung Innenarchitektur	176	60	18		254
Stabilisierung und Materialeigenschaften	60	34	6		100
Haustechnik	93	30	6		129
Beleuchtung	29	10	3		42
Räumliches Gestalten	116	40	12		168
Personal- und Unternehmensführung	56	20	6		82
Bau- und Vertragsrecht	56	20	6		82
<b>Obligatorische Zusatzausbildung</b>					
Fremdsprache	60	16	6		82
Informatik Basic (Netzwerk & SBA/educanet)	12	8			20
Projektwoche, Vor- und Nachbereitung	24	25			49
Projektwoche 1, 2 und 3	120	60			180

<sup>1</sup> Anhang 5c zur Verordnung über die Schweizerische Bauschule Aarau (SBA) vom 7. November 2007 (SAR [422.241](#))

## 422.241

---

<b>Abschlussqualifikation</b>					
Semesterarbeiten/ Transferleistungen			240		240
Fachabschlüsse			19		19
Diplomarbeit			200		200
<b>Berufspraxis und Praktika</b>					
Berufspraxis				720	720
<b>Summen der Ausbildungsbestandteile (Lernstunden)</b>	<b>1547</b>	<b>787</b>	<b>558</b>	<b>720</b>	<b>3612</b>