

Studien- und Prüfungsordnung (SPO)

ZLG BAUW

§ 1 Geltungsbereich

Diese SPO gilt für Zertifikatslehrgänge (ZLG) im Bereich

"Bauwirtschaft" (BAUW)

mit Vertiefungsrichtungen auf Basis der gültigen Rahmenzertifizierungsordnung.

§ 2 Dauer und Gliederung des Lehrgangs

- (1) Der Lehrgang ist als Präsenzlehrgang in Ergänzung mit Selbstlern- und Transferanteilen angelegt.
- (2) Termine, Fristen und Orte und zusätzliche Angebote sind im jeweiligen Ausbildungsvertrag (inklusive Lehrgangsplan) geregelt.
- (3) Dauer und Planstruktur: Siehe Anhang I.

§ 3 Zulassungsvoraussetzungen, Module, Leistungen

- (1) Die grundsätzlichen Zulassungsvoraussetzungen sind in den Rahmenordnungen festgelegt. Besondere Zulassungsvoraussetzungen sind im Anhang I aufgeführt.
- (2) Die Module gemäß gewählter Vertiefungsrichtung sind im Anhang II zur SPO aufgeführt.
- (3) Die Leistungen (Nachweise, Punkte) zu den Modulen gemäß gewählter Vertiefungsrichtung sind ebenfalls im Anhang II zur SPO aufgeführt.

§ 4 Inkrafttreten

Datum: 01.09.2011

Anhang I: SPO ZLG BAUW
Bereich: Bauwirtschaft (BAUW)
Vertiefungsrichtung: Nachhaltiges Bauen (NBAU)
Abschluss: Sachverständiger für Nachhaltiges Bauen (SNB)
Gültigkeit Zertifikat: unbegrenzt

Durch Genehmigung des Präsidenten gelten folgende Festlegungen:

1. Dauer

Der Lehrgang umfasst Module, die üblicherweise aufeinanderfolgend i.d.R. in 6 Monaten absolviert werden.

2. Planstruktur

	Mindest-	Tage	Zeit/h	CP
a	Studienmodule (mit Anwesenheitspflicht und Transfer)	26	208	12
b	Selbstlernen (empfohlen)	20	160	s.o.
	Gesamte Lehrgangsdauer	46	368	12

3. Besondere Zulassungsvoraussetzungen

- 3.1 Lehrgang: Bachelor-, Master- oder Diplom-Abschluss in den Fachrichtungen Architektur, Bauingenieurwesen, Technische Gebäudeausrüstung oder Versorgungstechnik und mindestens 8 Jahre Berufserfahrung in der Gebäudeplanung
 3.2 Module: Siehe Modulprofile.

4. Module: Festlegungen und Erläuterungen

4.1 Transfer

-

4.2 Grundlagen

-

4.3 Fokus

-

4.4 Wahlpflicht:

-

4.5 Ergänzung Pflicht

45a Zeigt die Eignungsprüfung individuelle, nicht den möglichen Gesamterfolg des Lehrgangs gefährdende Lücken in der Vorbildung, können diese durch zusätzliche, von der Hochschule angebotene und im individuellen Lehrgangsplan verbindlich festgelegte Modulergänzungen, während der Phase einer dann zur erfolgenden vorläufigen Zulassung, geschlossen werden.

4.6 Ergänzung fakultativ

46a Angebotene und im individuellen Lehrgangsplan festgelegte Modulergänzungen.

4.7 Allgemeine Erläuterungen

AI (All) Anhang I (Anhang II)

AP Abschlussprüfung

C Case

CP Credit Point (Basis: 30h/CP)

Gew. Gewichtung

h Stunde (Basis 8h/Tag)

K Klausur

LNW Leistungsnachweis

P Präsentation

PSA Projektstudienarbeit

S Seminar (auch in Form von Vorlesung/Blended Learning-Einheit/Übung/Workshop/Kolloquium/etc.[s. Studienplan])

SL Selbstlern

SPO Studien- und Prüfungsordnung

TR Transfer

VT Vertiefungsrichtung

ZLG Zertifikatslehrgang

5. Module und Leistungen

Siehe Anhang II.



Anhang II: Module und Leistungen/Annex II: Modules and Load

Modul (Moduleile/Schwerpunkthinhalte) Module (Courses/Topics)	Tage			LNW		Gew. Note	CP			
	S	SL	TR	Art	h					
Nachhaltiges Bauen / certificate / compulsory / SPO ZLG-BAUW / Bauwirtschaft						NBAU-149239-2011-08-06				
VT: Nachhaltiges Bauen (NBAU)	*			14	20	12	5K PSA	*	12	12
Nachhaltiges Bauen / basics / compulsory / SPO ZLG-BAUW / Bauwirtschaft						NBAU-149240-2011-08-29				
NBAU1: Nachhaltiges Bauen und ökologische Qualität	Leitbild Nachhaltige Wirtschaftsentwicklung # Ziele und Nutzen des Nachhaltigen Bauens # Bewertungskriterien des Bewertungssystems Nachhaltiges Bauen # Bewertung der Risiken für die globale und lokale Umwelt # Bewertung von Ökobilanzen # Bewertung des Ressourcenverbrauches # Maßnahmen zur Minderung des Ressourcenverbrauches			2	2	*	K	0,5	1	1
Nachhaltiges Bauen / basics / compulsory / SPO ZLG-BAUW / Bauwirtschaft						NBAU-149241-2011-08-06				
NBAU2: Ökonomische Qualität und Standortqualität	Lebenszykluskostenanalyse # Drittverwendungsfähigkeit # Standortqualität			2	2	*	K	0,5	1	1
Nachhaltiges Bauen / basics / compulsory / SPO ZLG-BAUW / Bauwirtschaft						NBAU-149242-2011-08-06				
NBAU3: Nutzungskomfort	Thermischer Komfort und Innenraumhygiene # Visueller Komfort # Akustischer Komfort			3	4	*	K	0,5	2	2
Nachhaltiges Bauen / basics / compulsory / SPO ZLG-BAUW / Bauwirtschaft						NBAU-149243-2011-08-06				
NBAU4: Gebäudekonzepte	Schallschutz # Bauklimatisch optimierte Gebäudekonstruktionen # Energieoptimierte Gebäudetechnik # Reinigungs- und Instandhaltungsfreundlichkeit # Best Practice nachhaltiger Gebäudekonzepte			3	4	*	K	1	2	2
Nachhaltiges Bauen / basics / compulsory / SPO ZLG-BAUW / Bauwirtschaft						NBAU-149244-2011-08-06				
NBAU5: Prozessqualität	Projektvorbereitung und integrale Planung # Voraussetzungen für die Bewirtschaftung			1	2	*	K	0,5	1	1
Nachhaltiges Bauen / basics / compulsory / SPO ZLG-BAUW / Bauwirtschaft						NBAU-149245-2011-08-06				
NBAU6: Systemanwendung BNB	Nachhaltigkeitsbewertung und Optimierung des Gebäudekonzepts einer Büroimmobilie # Repetitorium			3	6	12	PSA	1	5	5
Nachhaltiges Bauen / supplementation / optional compulsory / SPO ZLG-BAUW / Bauwirtschaft						NBAU-149246-2011-08-06				
EPF: Ergänzung Pflicht (EPF)	SPO: AI-45a			*	*	*	*	*	*	*
Nachhaltiges Bauen / supplementation / facultativ / SPO ZLG-BAUW / Bauwirtschaft						NBAU-149247-2011-08-06				
EF: Ergänzung fakultativ (EF)	SPO: AI-46a			*	*	*	*	*	*	*