Produktentwicklung PREN 1

Herzlich willkommen zum Abschlussinput



Donnerstag, 22. Dezember 2016 / SW14

Hochschule Luzern Technik & Architektur

Agenda

- Testat 3
- Projektreview PREN1
- Informationen zur Modulendprüfung
- Ausblick auf PREN2
- Verschiedenes und Fragen

Testat 3

• Alle Teams haben Testat 3 erfüllt

© HSLU PREN1, H16

Hochschule Luzern Technik & Architektur

Projektreview







Rückblick

Ausblick

Bilder: weigle-haus.de / team-grömitz.de

© HSLU PREN1, H16

4

Projektreview

Aufgabe Idee Vision

Systematik Teamarbeit

Konzept Lösung Produkt

© HSLU PREN1, H16 5

Hochschule Luzern Technik & Architektur

Projektreview - Projektabschluss

- Formaler Projektabschluss
 - Übergabe der Projektergebnisse an den Auftraggeber
 - Präsentation
 - Dokumentation
 - Extern
 - Intern
- Erfahrungssicherung (Projektreview)
 - Was haben wir gut gemacht
 - Was machen wir in Zukunft besser

Projektreview - Zusammenarbeit

- Zusammenarbeit unter Teams joint venture
- Ja, aber kein unlauterer Wettbewerb!
 - "Unlauter und widerrechtlich ist jedes täuschende oder in anderer Weise gegen den Grundsatz von Treu und Glauben verstossende Verhalten oder Geschäftsgebaren, welches das Verhältnis zwischen Mitbewerbern oder zwischen Anbietern und Abnehmern beeinflusst." (UWG, Art. 2)
 - · Zum Beispiel:
 - Irreführung
 - Nachahmung
 - Verschleierung

© HSLU PREN1, H16 7

Hochschule Luzern Technik & Architektur

Modulendprüfung

- Abgabe Dokumentation
 - Freitag, 13. Januar 2017, 12:00 Uhr, E309 (E. Lüthi)
 - zwei Exemplare gebunden (nur Hauptteil),
 - Briefkasten ILIAS: Hauptteil und Anhang als pdf-Dokument TA.BA_PREN1.H1601 » Briefkasten » Schlussdokumentation
- Präsentation
 - Donnerstag, 2. Februar 2017, 08:30 bis 16:20 Uhr gemäss Zeitplan
- Abgabe Präsentation
 - Donnerstag, 2. Februar 2017, bis 16:30 Uhr
 - Format: präsentation.pptx (ppt)
 TA.BA_PREN1.H1601 » Briefkasten » Präsentation

Modulendprüfung

Raum E201				Raum E202		
Dozententeam 1:			Dozententeam 2:			
Koller Thomas, Habegger Jürg, Omlin Adrian, Stössel Zeno			De Angelis Marco, Klaper Martin, Lüthi Ernst, Joss Marcel			
Team	Zeit	Experte	Team	Zeit	Experte	
1	08:30-09:00	Schmidiger Rolf	10	08:30-09:00	Bucher Markus	
2	09:10-09:40	Schmidiger Rolf	11	09:10-09:40	Bucher Markus	
3	10:10-10:40	Schmidiger Rolf	12	10:10-10:40	Bucher Markus	
4	10:50-11:20	Schmidiger Rolf	13	10:50-11:20	Bucher Markus	
5	11:30-12:00	Schmidiger Rolf	27	11:30-12:00	Bucher Markus	
6	13:30-14:00	Bucher Markus	28	13:30-14:00	Bossard Markus	
7	14:10-14:40	Bucher Markus	29	14:10-14:40	Bossard Markus	
8	15:10-15:40	Bucher Markus	30	15:10-15:40	Bossard Markus	
9	15:50-16:20	Bucher Markus	31	15:50-16:20	Bossard Markus	

© HSLU PREN1, H16

Hochschule Luzern Technik & Architektur

Modulendprüfung

Raum E203					
Dozententeam 3:					
Lang Udo, Thalmann Markus, Vogel Martin					
Team	Zeit	Experte			
32	08:30-09:00	Bossard Markus			
33	09:10-09:40	Bossard Markus			
34	10:10-10:40	Bossard Markus			
35	10:50-11:20	Bossard Markus			
36	11:30-12:00	Bossard Markus			
37	13:30-14:00	Schmidiger Rolf			
38	14:10-14:40	Schmidiger Rolf			
39	15:10-15:40	Schmidiger Rolf			
40	15:50-16:20	Schmidiger Rolf			

Modulendprüfung

Zeitbudget

- Vorbereitung und Einrichten: ca. 5 Minuten vor Präsentationsbeginn
- Präsentation: 20 Minuten
- Fragen der Experten und Dozenten: 10 Minuten

Infrastruktur

Beamer, Flipchart, Wandtafel

Bewertung

- Es gelten die Kriterien gemäss Aufgabenstellung
- Einsicht der Prüfungsresultate via Evento
- Ein individuelles Feedback erhält jedes Team vom betreuenden Dozenten in der Studienwoche 1, im Modul PREN 2.

Bei Krankheit

Information an das Team und den MV bis 2.2.2017, 08:00 Uhr

© HSLU PREN1, H16

Hochschule Luzern Technik & Architektur

Modulendprüfung

- Aufbau eines wissenschaftlichen Vortrages (Quelle: Urs Grüter)
 - Begrüssung
 - Anrede des Publikums
 - Vorstellen der Teammitglieder
 - Titel des Vortrages
 - Inhalt des Vortrages (Ablauf zeigen)

Einleitung

- Aufgabenstellung
- Vorstellen des zu lösenden Problems
- Terminologie erläutern (Einführung unverzichtbarer Begriffe)

Hauptteil

- Darstellung der Problemlösung (Idee, Verfahren etc.)
- Hauptergebnisse darstellen
- Bedeutung der Hauptergebnisse

Zusammenfassung

- Hauptideen zusammenfassen (Verankerung des vermittelten Wissens)
- ungelöste Probleme ansprechen
- · Ausblick über weitere Arbeit

Ausblick

PREN2

- Realisierung
- Aufgabenstellung PREN 1 bleibt bestehen
- Teamzusammensetzung ändert sich nicht. Abgänge von Teammitgliedern werden nach Möglichkeit mit Neueintretenden ersetzt.
- Präsentation der Aufgabenstellung PREN 2 in der SW 1, Donnerstag, 23. Februar 2017, 08:30 Uhr, D415

© HSLU PREN1, H16

Hochschule Luzern Technik & Architektu

Verschiedenes

Raum F301

 Teaminseln aufräumen bis Freitag, 23.12.2016
 Raum wird umgestellt auf die Bestuhlung für die Modulendprüfungen. Testplattform bleibt im Raum F301, darf während den Prüfungen nicht benutzt werden.

Funktionsmuster

 Können in den blauen Boxen oder in der PREN Werkstatt gelagert werden. Boxen bleiben im F301.

Haben Sie Fragen?

© HSLU PREN1, H16 15

Hochschule Luzern





