

## Modulbeschreibung Blockwochenmodul:

Modultitel	Workshop SmartHome
anbietender Studiengang	Systems Engineering in der Umwelt- und Gebäudetechnik
Hochschulstandort	Gelsenkirchen / Dortmund / Bochum
Sprache	deutsch
Modulbeauftragte/r hauptamtlich Lehrende	Prof. Timm Braasch
Kontakt	timm.braasch@w-hs.de

Abkürzung	Workload	Credits	Semester (WiSe/SoSe)	geplante Gruppengröße	
SmH	240 h	8	SoSe	Minimum	Maximum
				8	12
Lehrveranstaltungen/ Lehrformen Präsenzzeit	Kontaktzeit		Selbststudium		
Seminar mit theoretischen und praktischen Übungen / 40 Std.	Präsenzzeit während der Blockwoche	Zusätzliche Kontaktzeit in der Vor- und Nachbereitungsphase z.B. Videokonferenzen	angeleitet in der Vor- und Nachbereitungsphase		
(Blockwoche), E-Learning und Projekte in der Vor- und Nachbereitungsphase / 20 Std.	40		90	80	
Lehrformen Vorbereitungsphase	Literaturrecherche und Präsentationen zu speziellen Fragestellungen; Austausch der Informationen über Lernplattformen				
Lehrformen Nachbereitungsphase	Erstellung eines lauffähigen SmartHomes auf Raspberry-Basis				

<sup>\*</sup> Es besteht die Möglichkeit zusätzliche ECTS-Punkte durch Zusatzleistungen zu erwerben.



## Lernergebnisse/Lernziele/Kompetenzen

Vertiefe Kenntnisse (Möglichkeiten, Programmierung, Grenzen) im Bereich SmartHome

## Inhalte

Der Workshop soll mehrere Aspekte moderner SmartHome-Systeme beleuchten. Hierzu gehören:

- Sicherheit
- Möglichkeiten (Heizung, Multimedia, Licht, Life-Assistence, Überwachung etc.)
- Vergleich verschiedener Systeme (offen bzw. Bindung an Markenprodukte)
- Wirtschaftliche Bewertung eines SmartHomes

Als Grundlage für einen SmartHome-Hub wird ein Raspberry auf OpenHAB-Basis dienen. Die Einrichtung des Rapsberry sowie der Software gehört u. a. zur Vorbereitungsphase. Ein gewisses Grundverständnis für Computer bzw. Programmierung wird vorausgesetzt. In der Nachbereitungsphase müssen zwei Konzepte für unterschiedliche Smart-Home erstellt werden. Ein Konzept geht auf die Randbedingungen der Studierenden ein, ein anderes gibt feste Ziele vor.

Teilnahmevoraussetzungen	keine			
Prüfungsformen	Präsentation der Vorbereitungsphase; Projektbericht			
Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten	Lauffähiges SmartHome mit Fernzugriff			
Verwendung des Moduld (in anderen Studiengängen)	siehe hierzu Homepage der Ruhr Master School			
Literatur	Internetquellen			
Anmerkungen	Die Blockwoche soll an verschiedenen Standorten der RMS stattfinden! Eine entsprechende Mobilitätsbereitschaft sollte vorhanden sein.			