

Name: Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW) Berlin
Beschreibung: Interdisziplinärer, berufsbegleitender Studiengang Master Ambient Assisted Living - MAAL



Zum Wintersemester 2013/2014 wird der interdisziplinäre Studiengang MAAL an der HTW Berlin starten. Der Studiengang richtet sich an Bachelor-Absolventinnen mit mind. einjähriger Berufserfahrung aus den Bereichen Humanwissenschaften, Ingenieurwissenschaften und Design, die fächerübergreifend gemeinsam unterrichtet werden. Im Einzelfall können auch Absolventinnen anderer Fachrichtungen zugelassen werden, falls sie ihre Qualifikation für MAAL deutlich nachweisen können. Die Studierenden sollen für die Entwicklung, Produktion und das Design von AAL-Lösungen sowie für die Beratung, Planung und Evaluierung des Einsatzes von AAL-Lösungen ausgebildet werden. „AAL-Lösungen“ meint in diesem Zusammenhang Produkte und Dienstleistungen.

Das Besondere am Studiengang MAAL:

- Prüfungskonzeption ist auf die besonderen Anforderungen von Berufstätigen abgestimmt.
- Technische Innovationen werden auch im Hinblick auf ihre Vermarktung betrachtet.
- neuartiges Blended-Learning-Konzept, abgestimmt auf die Studieninhalte und individuelle Bedürfnisse der Studierenden eines berufsbegleitenden Studiengangs.
- Vorbereitung auf die reale Jobsituation durch sehr praxisnahes Studium.

Projekte (mit Status):

- MAAL (Forschungsprojekt BMBF im Rahmen von QUAALI)

Kontaktdaten:	
Ansprechpartner:	Andrea Schuster
Straße, Hausnummer:	Wilhelminenhofstr. 75a
Postleitzahl, Ort:	12459 Berlin
Telefon-Nummer:	030-5019-3203
Email-Adresse:	Andrea.schuster@htw-berlin.de
Homepage:	http://maal.htw-berlin.de/

Stand vom: 03.07.2012

Stichworte, unter denen Sie aufgeführt werden wollen:

Sparte	Angebot, Wissen
<input checked="" type="checkbox"/> Aus-/Weiterbildung	<input type="checkbox"/> Aktivitätsprofile, Erstellung und Analyse
<input type="checkbox"/> Bauwesen, Intelligentes Wohnen	<input type="checkbox"/> Aktorik
<input checked="" type="checkbox"/> Barrierefreies Design	<input checked="" type="checkbox"/> Anforderungs- und Zielgruppenanalyse
<input type="checkbox"/> Beratung	<input type="checkbox"/> Automatisierungstechnik
<input type="checkbox"/> Betreuung von Bedürftigen (Pflege-/ Altenheim, ambulante Einrichtungen)	<input type="checkbox"/> Benutzerschnittstelle, Usability: Design for All, Gestik, Sprachein-/ ausgabe
<input type="checkbox"/> Gerontologische, Sozialwissenschaftliche, Innovations-Forschung	<input type="checkbox"/> Beratung/Planung
<input type="checkbox"/> Handel	<input checked="" type="checkbox"/> Dienstleistung
<input type="checkbox"/> Handwerk	<input checked="" type="checkbox"/> Elektroprodukte, Design und Services
<input checked="" type="checkbox"/> Hochschule	<input type="checkbox"/> Evaluation, Nutzerstudien
<input type="checkbox"/> Informationstechnologie	<input type="checkbox"/> Forschungsförderung
<input type="checkbox"/> Journalismus	<input checked="" type="checkbox"/> Gesundheitsökonomie
<input type="checkbox"/> Kommunale Einrichtung	<input type="checkbox"/> Businessinkubation und Geschäftsfeldentwicklung
<input type="checkbox"/> Kommunikation, sonstige	<input type="checkbox"/> Intelligente Kleidung und Textilien
<input type="checkbox"/> Logistik	<input type="checkbox"/> Interoperabilität
<input checked="" type="checkbox"/> Marketing	<input type="checkbox"/> Kommunikationstechnik
<input type="checkbox"/> Medizintechnik	<input type="checkbox"/> Living Lab
<input type="checkbox"/> Patientenakte	<input type="checkbox"/> Marktforschung
<input type="checkbox"/> Planung	<input type="checkbox"/> Medizinische Expertensysteme
<input checked="" type="checkbox"/> Produkte, Produktion	<input type="checkbox"/> Mobile Computing
<input type="checkbox"/> Software- und Web-Architektur	<input checked="" type="checkbox"/> Netzwerke, soziale
<input type="checkbox"/> Technische Forschung	<input checked="" type="checkbox"/> Netzwerke, technische
<input type="checkbox"/> Tele-Kommunikation	<input checked="" type="checkbox"/> Normung, Standardisierung
<input type="checkbox"/> Tele-Medizin	<input checked="" type="checkbox"/> Produkte
<input type="checkbox"/> Wirtschaftswissenschaftliche Forschung	<input type="checkbox"/> Projektmanagement, Kooperationsberatung
<input type="checkbox"/> Wohnungswirtschaft	<input type="checkbox"/> Prozess-Modelle
<input type="checkbox"/> Zertifizierung, Evaluation	<input type="checkbox"/> Prototypen-Fertigung
<input type="checkbox"/> Weitere Sparten:	<input type="checkbox"/> Risiko-, Gefährdungsanalyse
	<input type="checkbox"/> Robotik
	<input type="checkbox"/> Sensorik
	<input type="checkbox"/> Service Delivery Plattformen
	<input type="checkbox"/> Simulation
	<input type="checkbox"/> Systemintegration
	<input type="checkbox"/> Tele-Monitoring
	<input checked="" type="checkbox"/> weiteres Angebot/Wissen: Studiengang