

# Studiengang Informationswissenschaft (Master of Science)

## Themenbereich: Business Information Engineering

<b>Modul-bezeichnung</b>	Angewandtes E-Commerce
<b>Belegnummer</b>	4206
<b>Studiengang / Verwendbarkeit</b>	Masterstudiengang Informationswissenschaft
<b>Modulverantwortliche(r)</b>	Prof. Dr. Bernd Jörs
<b>Dozent(in)</b>	Anita Böhm (TRG, Hamburg), Ben Romeis (Romeis Information Engineering), Sarah Palazzo (Hessischer Rundfunk), Prof. Dr. Jörs
<b>Dauer</b>	1 Semester
<b>Credits</b>	10 CP
<b>Prüfungsart</b>	Endergebnis und Dokumentation
<b>Sprache</b>	deutsch
<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rechtliche Grundlagen</li><li>• Produktfotografie</li><li>• Business Plan (Ökonomische Betrachtung)</li><li>• Marktanalyse<ul style="list-style-type: none"><li>– Welche Feinkost Online-Shops mit Fokus auf italienische Produkte gibt es schon?</li><li>– Welche Produkte, Preise bieten sie an?</li><li>– Welche Strategien verfolgen sie?</li><li>– Welche Alleinstellungsmerkmale machen sie aus?</li><li>– Welche Marketingmodelle zum Online-Kaufverhalten gilt es zu berücksichtigen?</li></ul></li><li>• Ableitung und Definition von USPs</li><li>• Keywordanalyse<ul style="list-style-type: none"><li>– Wonach suchen die Leute?</li><li>– Verschiedene Themeneinstiege?</li></ul></li><li>• Softwareanalyse<ul style="list-style-type: none"><li>– Welche Shop-Systeme gibt es?</li><li>– Vergleich der Shops bzw. Analyse bereits vorhandener Shop-Vergleiche</li><li>– Abwägung der Bewertungskriterien unter besonderer Betrachtung von SEO</li></ul></li><li>• Erarbeitung des Shop-Konzepts (Struktur / Informationsarchitektur)</li><li>• Implementierung des Shops</li></ul>

<b>Angestrebte Lernergebnisse (Learning Outcome)</b>	Ziel des Master-Projekts ist die schrittweise Konzeption und darauf aufbauende praktische Umsetzung eines Online-Shops. Als Praxisobjekt dient ein "im real life" existierender Shop, welcher noch keinerlei Online-Aktivitäten betreibt und mit unserer Unterstützung den Markteintritt ins Internet wagt. Die Implementierung findet in enger Zusammenarbeit mit den Projektleitern im Rahmen von Vor-Ort-Terminen statt. Die Studierenden erschließen sich alle relevanten Bestandteile selbstständig.  <b>Ausblick</b> Dieses Projekt dient als Ersteinstieg und wird voraussichtlich als Grundlage für weitere Projekte mit anderen Themenschwerpunkten genutzt.
<b>Niveaustufe / Level</b>	Fortgeschrittenes Niveau (advanced level course)
<b>Lehrform / SWS</b>	Projekt (4SWS)
<b>Arbeitsaufwand / Workload</b>	256 Stunden
<b>Units (Einheiten)</b>	
<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	
<b>Empfohlene Voraussetzungen</b>	
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	
<b>Anerkannte Module</b>	Siehe § 19 ABPO
<b>Medienformen</b>	
<b>Literatur</b>	Vermittlung in Lehrveranstaltung

Stand: 08.03.2013, 13:18:06