

## Kostenfreie Pilotierung von Modulen und Mikromodulen in der 2. Förderphase des Zertifikatsprogramms Open C<sup>3</sup>S

### 1. Kostenfreie Pilotierung von Mikromodul MM-3013 „Grundlagen Web-Clients“ aus Netsec3

Grundlagen Web-Clients	Ruhr-Universität Bochum
<b>Abschluss</b>	Teilnahmebescheinigung / keine ECTS-Punkte
<b>Studienort</b>	online-basiert (ohne Präsenzveranstaltung)
<b>Zulassung</b>	ohne Zulassungsvoraussetzungen
<b>Bewerbungsfrist</b>	bis 27.02.2017
<b>Modulbeginn</b>	28.03.2017, 15:00-16:30 Uhr
<b>Modullaufzeit</b>	Live-Chat am 28.03.2017
<b>Gesamtworkload</b>	30h
<b>Gebühren</b>	Die Teilnahme am Mikromodul ist in der Pilotphase <b>gebührenfrei</b>
<b>Verpflichtung</b>	Verpflichtung zur Teilnahme an der Evaluation des Mikromoduls anhand eines Fragebogens
<b>Besonderheiten</b>	Online basiertes Mikromodul über Live-Chat, Betreuung über Teletutoren, Zugriff auf Online-Vorlesung zum Mikromodul, die als Aufzeichnung zur Verfügung gestellt wird, Fragen zu den Inhalten über den Chat
<b>An wen wendet sich das Modul</b>	Berufstätige, die ihr Fachwissen erweitern wollen
<b>Empfohlene Voraussetzungen</b>	Mikromodul MM-3012 „Grundlagen des WWW“
<b>Lerninhalt und angestrebte Lernergebnisse</b>	<b>Fachkompetenz:</b> Den teilnehmenden Studierenden soll ein weit gefächertes Wissen über die häufigsten Schwachstellen in Webapplikationen vermittelt werden. Außerdem sollen sie lernen, wie sie derartige Schwachstellen manuell finden können, ohne die Hilfe von automatisierten Webapplikations-Scannern in Anspruch zu nehmen. Darüber hinaus lernen die Studierenden entsprechende Schutzmaßnahmen sowie deren Wirksamkeit kennen. <b>Methodenkompetenz:</b> Die Studierenden beherrschen den Umgang mit Fachliteratur und können ihr wichtige Informationen eigenständig entnehmen. Weiterhin sind die Studierenden mit verschiedenen Angriffstechniken vertraut, welche auf neue Protokolle und Verfahren übertragen werden können. <b>Sozialkompetenz:</b> Die Studenten tauschen sich über Probleme beim Erarbeiten und Anwenden von neuen Inhalten aus und können problemorientiert diskutieren. <b>Selbstkompetenz:</b> Die Studenten erlangen die Fähigkeit, sich eine Meinung über die Sicherheit von Webapplikationen zu bilden. Die Studenten entwickeln ein „gesundes Misstrauen“ gegenüber vorgegebenen Sicherheitskonzepten.
<b>Anmeldung bis 27.02.2017 unter:</b>	Frau Claudia Wiesheu <a href="mailto:wiesheu@hs-albsig.de">wiesheu@hs-albsig.de</a>

*Es stehen 15 Plätze zur Verfügung*