## LEHRVERANSTALTUNGSBESCHREIBUNG

## 1. Angaben zum Programm

1.1 Hochschuleinrichtung	Babes-Bolyai Universität, Cluj-Napoca
1.2 Fakultät	Mathematik und Informatik
1.3 Department	Informatik
1.4 Fachgebiet	Informatik
1.5 Studienform	Bachelor
1.6 Studiengang /	Informatik
Qualifikation	

# 2. Angaben zum Studienfach

2.1 LV-Bezeichn	ung	Webprog	Webprogrammierung				
(de) (en)		Web Prog	Web Programming				
(ro)		Programa	Programare Web				
2.2 Lehrverantwortlicher – Vorlesung							
2.3 Lehrverantwortlicher – Seminar							
2.4 Studienjahr	3	2.5 Semester	5	2.6.	Prufung	2.7 Art der LV	Verpflichtend
				Prüfungsform			
2.8 Modulnummer							

#### 3. Geschätzter Workload in Stunden

3.1 SWS	4	von denen: 3.2	2	3.3 Seminar/Übung	2
		Vorlesung			
3.4 Gesamte Stundenanzahl im	56	von denen: 3.5	28	3.6 Seminar/Übung	28
Lehrplan		Vorlesung			
Verteilung der Studienzeit:					Std.
Studium nach Handbücher, Kursbuch, Bibliographie und Mitschriften				35	
Zusätzliche Vorbereitung in der Bibliothek, auf elektronischen Fachplattformen und durch					25
Feldforschung					
Vorbereitung von Seminaren/Übungen, Präsentationen, Referate, Portfolios und Essays					40
Tutorien					7
Prüfungen					12
Andere Tätigkeiten:					-
0.5.0		110			•

3.7 Gesamtstundenanzahl Selbststudium	119
3.8 Gesamtstundenanzahl / Semester	175
3.9 Leistungspunkte	7

## **4. Voraussetzungen** (falls zutreffend)

4.1 curricular	•	Computernetzwerken, Verteilte Betriebssysteme, Datenbanken,
	•	Erweiterte Methoden der Programmierung, Datenstrukturen und
		Algorithmen,

	Objektorientierte Programmierung
4.2 kompetenzbezogen	Grundkenntnisse über einen Datenserver und SQL arbeitet,
	Grundkenntnisse über die Struktur und Funktionsweise der
	• Internet-Netzwerk, Grundkenntnisse über Datenstrukturen,
	Algorithmen, Programmiersprachen, objektorientierte
	Programmierung.

# **5. Bedingungen** (falls zutreffend)

5.1 zur Durchführung der	Vorlesungsraum, Beamer, Laptop		
Vorlesung			
5.2 zur Durchführung des	Labor mit Computern auf das Internet, Web-Server verbunden		
Seminars / der Übung	Websites und Webanwendungen Hosting entwickelt unter		
	Verwendung von Technologien PHP, Java, .NET.		

6. Spezifische erworbene Kompetenzer

o. Spezii	sche erworbene Kompetenzen
Berufliche Kompetenzen	C1.1 Die richtige Beschreibung von Paradigmen und Programmiersprache spezifischen Mechanismen und Identifizierung der Unterschied zwischen semantischen und syntaktischen Aspekte der Ordnung.  C1.2 Erläuterung der bestehenden Software-Anwendungen auf Abstraktionsebenen (Architektur, die Pakete, Klassen, Methoden) unter Verwendung geeigneter Grundwissen.  C1.3 Entwicklung geeigneter Quellcode und Unit-Tests von Komponenten in einer Programmiersprache bekannt ist, auf der Grundlage der Entwurfsspezifikation Daten.  C1.4 Testen von Anwendungen auf Basis von Testplänen.  C1.5 Entwicklung von Programmeinheiten und die Erstellung der Dokumentation.  C6.4 Messungen durch Leistung Reaktionszeiten, Ressourcenverbrauch; Einstellung Zugriffsrechte.
Transversale Kompetenzen	CT1 Die Anwendung der Arbeit organisiert und effizient, die verantwortlichen Haltung der die Lehre wissenschaftliche, kreativ nutzbar zu machen, ihr Potenzial für die Einhaltung Grundsätze und Regeln der Berufsethik  CT3 Einsatz von effektiven Lernmethoden und Techniken, Information, Forschung und Entwicklung Nutzung von Wissen Fähigkeiten, zu einer dynamischen Gesellschaft anzupassen und Deutsche Sprache und Kommunikation in einer Fremdsprache

# 7. Ziele (entsprechend der erworbenen Kompetenzen)

7.1 Allgemeine Ziele der Lehrveranstaltung	Die Vertrautheit mit grundlegenden Konzepte, Technologien sowohl Client-Seite und Server-Seite sowie die Werkzeuge am häufigsten in Web-Programmierung verwendet.
7.2 Spezifische Ziele der	Gleichstellung der Lernenden mehrere Web-Technologien wie

Lehrveranstaltung	HTML, CSS, JavaScript, PHP, JSP.		
	Die Nutzung der oben in dem Entwerfen von Websites in regelmäßigen Abständen überprüft .		
	Verstehen Sie alle Schritte erforderlich, um eine Website zu implementieren, eine Web-Anwendung und Management-Themen und Sicherheit mit ihnen verbunden sind.		
	Assimilierung tief Lerner HTTP-Protokoll.		

## 8. Inhalt

8.1 Vorlesung	Lehr- und Lernmethode	Anmerkungen
1. Einführung in HTML. Der Aufbau eines	Darstellung der Thematik,	
HTML-Dokuments.	Diskussion	
2. Web Forms.	Vortrag, Beweis, Diskussion	
3. Das HTTP-Protokoll. Die Methoden GET, POST.	Vortrag, Beweis, Diskussion	
4. CGI (Common Gateway Interface).	Vortrag, Beweis, Diskussion	
5. JavaScript.	Vortrag, Beweis, Diskussion	
6. Document Object Model. DHTML. jQuery.	Vortrag, Beweis, Diskussion	
7. CSS (Cascade Style Sheets).	Vortrag, Beweis, Diskussion	
8. Ajax.	Vortrag, Beweis, Diskussion	
9. PHP. Der Zugriff auf Datenbanken (MySQL) mit PHP.	Vortrag, Beweis, Diskussion	
10. Sicherheit von Webanwendungen.	Vortrag, Beweis, Diskussion	
11. Java Web-Anwendungen. Container und Anwendungsserver .	Vortrag, Beweis, Diskussion	
- In Western Good Ver		
12. Java Servlets.	Vortrag, Beweis, Diskussion	
13. JSP (Java Server Pages).	Vortrag, Beweis, Diskussion	
14. ASP (Active Server Pages).	Vortrag, Diskussion	_

#### Literatur

In deutscher Sprache:

1. Ackermann, P., Professionell entwickeln mit JavaScript: Design, Patterns und Praxistipps fur Enterprise-

- fahigen Code, Rheinwerk Verlag, Bonn, 2015.
- 2. **Balzert, H.,** Basiswissen Web-Programmierung, W3L, 2011.
- 3. **Laborenz, K., Ertel, A.,** Responsive Webdesign: Anpassungsfahige Websites programmieren und gestalten, Rheinwerk Verlag, Bonn, 2015.
- 4. **Maurice, F.,** PHP 5.6 und MySQL 5.7: Ihr praktischer Einstieg in die Programmierung dynamischer Websites, dpunkt.verlag, Heidelberg, 2015.
- 5. **Rohles, B.,** Grundkurs Gutes Webdesign: Alles, was Sie uber Gestaltung in Web wissen sollten, Galileo Design, Bonn, 2013.
- 6. **Steyer, M., Holger, S.,** Moderne Webanwendungen mit ASP.NET MVC und JavaScript: ASP.NET MVC in Zusammenspiel mit Web APIs und JavaScript-Frameworks, O'Reilly Verlag, 2014.
- 7. **Wenz, C.,** Das Website Handbuch komplett in Farbe, Programmierung und Design, Markt+Technik Verlag, 2016.
- 8. **Wenz, C., Hauser, T.,** PHP 7 und MySQL: Von den Grundlagen bis zur professionellen Programmierung, Rheinwerk Verlag, Bonn, 2016.
- 9. **Wolf, J.,** HTML5 und CSS3: Dac umfassende Handbuch. Inkl. Javascript, Bootstrap, Responsive Webdesign u.v.m., Rheinwerk Verlag, Bonn, 2015.

#### In englischer Sprache:

- 1. **Delamater, M., Boehm, A.,** Murach's ASP.NET 4.5 Web Programming with C# 2012, Mike Murach & Associates, USA, 2013.
- 2. **Duckett, J.,** HTML and CSS: Design and Build Websites, John Wiley & Sons, USA, 2011.
- 3. **Duckett, J.,** JavaScript and JQuery: Interactive Front-End Web Development, John Wiley & Sons, USA, 2014.
- 4. **Manelli, L.,** Developing a Java Web Application in a Day: Step by step explanations with Eclipse Mars, Tomcat and MySQL, 2016.
- 5. **Myers**, M., A Smarter Way to Learn JavaScript: The new Approaches that uses technology to cut your effort in half, 2014.
- 6. **Nixon, R.,** Learning PHP, MySQL & JavaScript: With jQuery, CSS & HTML5, 4<sup>th</sup> Edition, O'Reilly Media, USA, 2015.
- 7. **Purewal, S.,** Learning Web App Development, O'Reilly Media, USA, 2014.
- 8. **Robbins J.N.,** Learning Web Design: A Beginner's Guide to HTML, CSS JavaScript, and Web Graphics, 4<sup>th</sup> Edition, O'Reilly Media, USA, 2012.
- 9. Sebesta, R.W., Programming the World Wide Web, 7th Edition, Pearson Education Limited, USA, 2014.
- 10. **Warren, T.,** ASP.NET For Beginners: The Simple Guide to Learning ASP.NET Web Programming FAST!, 2015.

#### In rumänischer Sprache:

- 11. Anghel, T., Dezvoltarea aplicațiilor Web folosind XHTML, PHP si MySQL. Editura Polirom, Iași, 2005.
- 12. **Boian, F.M.,** Programare distribuită în Internet; metode și aplicații. Editura Albastră, MicroInformatica, Cluj, 2005.
- 13. **Boian, F.M., Boian, R.F.,** Tehnologii fundamentale Java pentru aplicații Web. Editura Albastră, MicroInformatica, Clui, 2005.
- 14. Buraga, S., Tehnologii Web. Editura Matrix Rom, Bucuresti, 2001.
- 15. **Buraga**, S., Proiectarea siturilor Web. Editura Polirom, Iași, 2002.

8.2 Seminar / Übung	Lehr- und Lernmethode	Anmerkungen
1. Einführung in HTML. Darstellung der	Beispiele, Diskussionen,	
Struktur eines HTML-Dokuments.	Gruppenarbeit	
2. Präsentation von Web-Formularen und	Beispiele, Diskussionen,	
Web-Steuerung mit den Eingängen verbunden.	Gruppenarbeit	
3. Vorstellung des HTTP-Protokolls mit	Beispiele, Diskussionen	

praktischen Beispielen.	
4. CSS.	Beispiele, Diskussionen
5. CGI als erste Server-Side-Technologie.	Beispiele, Diskussionen
6. Client-seitigen Technologien: JavaScript.	Beispiele, Diskussionen
7. Erweiterte Mechanismen JavaScript:	Beispiele, Diskussionen,
Document Object Model (DOM). DHTML.	Gruppenarbeit
jQuery.	
8. Präsentation der grundlegenden Funktionen	Beispiele, Diskussionen,
von PHP als Skriptsprache entwickelt erste	Gruppenarbeit
Server-Seite.	
9. Access-Datenbanken (MySQL) mit PHP.	Beispiele, Diskussionen
10. AJAX.	Beispiele, Diskussionen
11. Vorstellung der Struktur von Java-	Beispiele, Diskussionen,
	Gruppenarbeit
Webanwendungen. Setup-Container-	Gruppenaroen
Anwendungen. Case Study: Tomcat.	
12. Java Servlets.	Beispiele, Diskussionen
12. Java Scrvicts.	Beispiele, Diskussionen
13. Java Server Pages. Präsentation der	Beispiele, Diskussionen
erweiterten Funktionen wie kundenspezifische	
JSP-Tags.	
JOI 10go.	
Literatur	

#### Literatur

- 1. W3Schools Online Web Tutorials, http://www.w3schools.com.
- 2. http://www.php.net

## 9. Verbindung der Inhalte mit den Erwartungen der Wissensgemeinschaft, der Berufsverbände und der für den Fachbereich repräsentativen Arbeitgeber

Diese Vorlesung wird an international bekannten Universitäten im Fachgebiet Informatik angeboten.

Der Inhalt der Vorlesung entspricht der IEEE und ACM Richtlinien.

#### 10. Priifungsform

10. 1 1 urungstorm			
Veranstaltungsart	10.1 Evaluationskriterien	10.2 Evaluationsmethoden	10.3 Anteil an der
			Gesamtnote
10.4 Vorlesung	Korrekter Umgang mit den	schriftliche Abschlussarbeit	60%
	Grundbegriffen der		
	Vorlesung		
	_		

10.5 Seminar / Übung	Praktische Anwendung der theoretischen Begriffe  Laborarbeit	Diskussion	40%
10.6 Minimale Leistungsst	andards		
Für das Bestehen der Prüft	ung muss die Mindestnote 5 en	rzielt werden.	
Ausgefüllt am: Vorlesur		verantwortlicher Seminarverantwortlicher	
5.05.2016	Lect. Dr. San	da-Maria Dragoș	Lect. Dr. Sanda-Maria Dragoș
Genehmigt im Dep	artment am:	Departmentdirektor  Univ. Prof. Dr. Andreica Anca	