

Kekse ohne Salz schmecken nicht
Szenario 3: Der Umstieg von HTML auf PHP

Mag. Simon Marik
WS 2016/17

Zeit:	Lehr- / Lernziele:	Thema / Inhalt:	Lehr- / Lernorganisation:		
			Methoden:	Medien:	Sozialform:
1. Std. 05 min	Herstellung von Ruhe und Aufmerksamkeit	Begrüßung, Organisatorisches	Vortrag		LSG
1. Std. 20 min	Hinführung zum Thema und Wissensvermittlung / Interesse wecken	Sichere Webinterfaces mit PHP (Sessions, Cookies, Funktionen)	Vortrag	Computer, Internet, Projektor	LV
1. Std. 10 min	Hinführung zum Thema und Wissensvermittlung / Interesse wecken	Virtuelle Webserver (XAMPP, MAMP)	Vortrag	Computer, Webserver, Projektor	LV
1. Std. 05 min	Aktivierung des Vorwissens / Interesse wecken und Vertiefung	Musterbeispiel vorzeigen / Anknüpfung an Szenario 2	Vortrag, Reflexion	Computer, NetBeans, Webserver, Projektor, Musterbeispiel	LV, LSG
1. Std. 10 min	Wissensvermittlung inkl. Festigung durch gemeinsame Übung / Aufgabenbewältigung durch erworbenes Wissen	Inbetriebnahme des Webserver, Suffixänderung von *.html auf *.php (index.html = index.php)	Vortrag, Einzelarbeit	Computer, NetBeans, Webserver, Projektor	LV, LSG
2. Std. 05 min	Wissensvermittlung inkl. Festigung durch gemeinsame Übung / Aufgabenbewältigung durch erworbenes Wissen	PHP-Syntax und erstes "echo"	Vortrag, Einzelarbeit	Computer, NetBeans, Webserver, Projektor	LV, LSG
2. Std. 25 min	Wissensvermittlung inkl. Festigung durch gemeinsame Übung / Aufgabenbewältigung durch erworbenes Wissen	Auslagerung des Headers und Footers in externe Dateien (header.php, footer.php) inkl. Einbindung im Index	Vortrag, Einzelarbeit	Computer, NetBeans, Webserver, Projektor	LV, LSG
2. Std. 20 min	Wissensvermittlung inkl. Festigung durch gemeinsame Übung / Aufgabenbewältigung durch erworbenes Wissen	Einbettung eines HTML Anmeldeformulars und Erstellung des geschützten Logins (dashboard.php)	Vortrag, Einzelarbeit	Computer, NetBeans, Webserver, Projektor	LV, LSG