

FO Klassenbuch

Fachunte	erricht II	Kalenderwoche	23
Datum	Inhalt	Dozent((in)
Montag 01.06.2020	systematische Fehlersuchstrategien beim Coden diskutiert, angewan		
	Datenbankabfrage zuerst auf Konsole korrigiert danach in der Anwe	Hacke	el .
Dienstag 02.06.2020	Erweiterung der Datenbank um Feld	LIE-L.	
	schrittweise übertragen, Planung der gesamten Durchführung	Наске	Hackel
Mittwoch 03.06.2020	Use-Case Diagramm, prepared statements bei Datenbanken		
	Dynamik in Browser einbauen: Einführung in Javascript	Наске	91
Donnerstag 04.06.2020	Events, Strings, Arrays in Javascript untersucht und an angewandt	Hägka	.1
	var und let bei Variablen, Event: onload(), onclick(), onchange()	Паске)
Freitag 05.06.2020	listener besprochen und eingesetzt, Kommunikation zwischen Browse	Hägka	.1
	und Webserver wiederholt, AJAX erarbeitet und eingesetzt, Übungen	Паске) 1
		Г	
	Datum 01.06.2020 02.06.2020 03.06.2020 04.06.2020	Datum Inhalt 01.06.2020 systematische Fehlersuchstrategien beim Coden diskutiert, angewan Datenbankabfrage zuerst auf Konsole korrigiert danach in der Anwe 02.06.2020 Erweiterung der Datenbank um Feld schrittweise übertragen, Planung der gesamten Durchführung 03.06.2020 Use-Case Diagramm, prepared statements bei Datenbanken Dynamik in Browser einbauen: Einführung in Javascript 04.06.2020 Events, Strings, Arrays in Javascript untersucht und an angewandt var und let bei Variablen, Event: onload(), onclick(), onchange() 05.06.2020 listener besprochen und eingesetzt, Kommunikation zwischen Browse	Datum Inhalt Dozenti 01.06.2020 systematische Fehlersuchstrategien beim Coden diskutiert, angewan Datenbankabfrage zuerst auf Konsole korrigiert danach in der Anwe Häcker 02.06.2020 Erweiterung der Datenbank um Feld schrittweise übertragen, Planung der gesamten Durchführung 03.06.2020 Use-Case Diagramm, prepared statements bei Datenbanken Dynamik in Browser einbauen: Einführung in Javascript 04.06.2020 Events, Strings, Arrays in Javascript untersucht und an angewandt var und let bei Variablen, Event: onload(), onclick(), onchange() 05.06.2020 listener besprochen und eingesetzt, Kommunikation zwischen Browse