

LS 3 – CPU-Monitoring-System



Projekt- und Unterrichtsziele

1. Funktionale und modulare Zerlegung von Python Programmen
2. Testen eigener Programme
3. Ändern und erweitern einer Datenbank
4. Erstellen einfacher datenbankbasierter Programme
5. Elementarer Umgang mit einem Versionsmanagementwerkzeug

Bewertung

- Test



LS 3 – CPU-Monitoring-System

Ablauf Lernsituation



Zulieferungen	Projekt- woche	Kalender- woche		
Demo Funktionen	1	49 (4.12)	A1	
Demo Module	2	50 (11.12)		
	3	51 (18.12)	A2-A3	Ergebnisse A1
	4	2 (8.1)		
Impulsvortrag Testen	5	3 (15.1)	A4	Ergebnisse A2-A3
Demo Datenbanken	6	4 (22.1)		
	7	5 (29.1)	A5	Ergebnisse A4
	8	6 (5.2)		
Impulsvortrag & Demo Versionsmanagement	9	8 (19.2)	A6-A7	Ergebnisse A5
	10	9 (26.2)		
				Ergebnisse A6,A7



