

Modul	403 - Programmabläufe prozedural implementieren			
Klasse	IAP15a			
Schulj.	2015/16			
Sem.	1			
Termin	Freitag 10:00-11:35			
Zimmer	1.5			
Lehrer	M. Stöcklin			
KW	Datum	Semesterwoche	Thema	Details
34	21.08.2015		Blockunterricht	Blockunterricht (Einführungswoche)
35	28.08.2015	1	Scratch	Scratch Aufgaben/Tutorial
36	04.09.2015	2	Einführung in Java	Geschichte von Java, Code schreiben, kompilieren, starten, Aufgaben
37	11.09.2015	3	Einführung in Java	Aufgaben (Java Einfuehrung)
38	18.09.2015	4	Einführung in Java	Aufgaben (Java Einfuehrung)
39	25.09.2015	5	Semestertest 1	Test (Einführung / erlaubt: 2 A4 Seiten handschriftliche Zusammenfassung) und für restliche Zeit Thema Operatoren
40	02.10.2015	6	Java Kontrollstrukturen - Auswahl	Besprechung Test, Aufgaben (Kontrollstrukturen - Auswahl)
41	09.10.2015		Ferien	
42	16.10.2015		Ferien	
43	23.10.2015	7	Java Kontrollstrukturen - Auswahl	Aufgaben (Kontrollstrukturen - Auswahl)
44	30.10.2015	8	Java Kontrollstrukturen - Schleifen	Aufgaben (Kontrollstrukturen - Schleifen)
45	06.11.2015	9	Semestertest 2	Test (Java Kontrollstrukturen / erlaubt: 2 A4 Seiten handschriftliche Zusammenfassung) und für restliche Zeit Aufgaben (Methoden)
46	13.11.2015	10	Java Methoden	Besprechung Test, Aufgaben (Methoden)
47	20.11.2015	11	Java Array	Aufgaben (Array)
48	27.11.2015	12	Java Array	Aufgaben (Array)
49	04.12.2015	13	Semestertest 3	Test (Methoden / erlaubt: 2 A4 Seiten handschriftliche Zusammenfassung) und für restliche Zeit Projekt
50	11.12.2015	14	Projekt	Besprechung Test, Projekt
51	18.12.2015	15	Projekt	Projekt
52	25.12.2015		Ferien	
1	01.01.2016		Ferien	
2	08.01.2016		Kein Fachunterricht	
3	15.01.2016		Kein Fachunterricht	