

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So										
08:00	JUMP-Praktikum (Göb) XPraktikumsklassen	JUMP-Praktikum (Göb) XPraktikumsklassen	JUMP-Praktikum (Göb) XPraktikumsklassen	JUMP-Praktikum (Göb) XPraktikumsklassen	JUMP-Praktikum (Göb) XPraktikumsklassen	S-Forschen und Experimentieren im Forscherraum, Schwerpunkt Bauen und Konstruieren (Lernbereich Technik und Kultur) (nur 11.11.) (Göb)	S-Forschen und Experimentieren im Forscherraum, Schwerpunkt Bauen und Konstruieren (Lernbereich Technik und Kultur) (nur 12.11.) (Göb)										
09:00		JUMP-Praktikum (nur 16.1.) (Göb)	JUMP-Praktikum (Göb) XPraktikumsklassen	JUMP-Praktikum (Göb) XPraktikumsklassen	JUMP-Praktikum (Göb) XPraktikumsklassen			S-Forschen und Experimentieren im Forscherraum, Schwerpunkt Bauen und Konstruieren (Lernbereich Technik und Kultur) (nur 24.11.) (Göb)	S-Forschen und Experimentieren im Forscherraum, Schwerpunkt Bauen und Konstruieren (Lernbereich Technik und Kultur) (nur 12.11.) (Göb)								
10:00		JUMP-Praktikum (nur 17.10., 24.10., 7.11.) (Göb)								Prüfungsvorbesprechung "Didaktik des Sachunterrichts" - Ute Franz, Jonas Göb, Sarah Lange (nur 23.1.) (Franz)	Prüfungsvorbesprechung "Didaktik des Sachunterrichts" - Ute Franz, Jonas Göb, Sarah Lange (nur 23.1.) (Franz)	S-Forschen und Experimentieren im Forscherraum, Schwerpunkt Bauen und Konstruieren (Lernbereich Technik und Kultur) (nur 8.12.) (Göb)	S-Forschen und Experimentieren im Forscherraum, Schwerpunkt Bauen und Konstruieren (Lernbereich Technik und Kultur) (nur 12.11.) (Göb)				
11:00		MG2/02.10												S-Kosmische Erziehung nach Montessori und selbstgesteuertes Lernen im Sachunterricht mit dem Schwerpunkt Luft, Wasser, Wetter (Göb)	MG2/02.04, MG2/02.03	S-Forschen und Experimentieren im Forscherraum, Schwerpunkt Bauen und Konstruieren (Lernbereich Technik und Kultur) (nur 12.11.) (Göb)	S-Forschen und Experimentieren im Forscherraum, Schwerpunkt Bauen und Konstruieren (Lernbereich Technik und Kultur) (nur 12.11.) (Göb)
12:00																	
13:00		S-Kosmische Erziehung nach Montessori und selbstgesteuertes Lernen im Sachunterricht mit dem Schwerpunkt Luft, Wasser, Wetter (Göb)	MG2/02.04, MG2/02.03	S-Forschen und Experimentieren im Forscherraum, Schwerpunkt Bauen und Konstruieren (Lernbereich Technik und Kultur) (nur 12.11.) (Göb)	S-Forschen und Experimentieren im Forscherraum, Schwerpunkt Bauen und Konstruieren (Lernbereich Technik und Kultur) (nur 12.11.) (Göb)												
14:00						S-Kosmische Erziehung nach Montessori und selbstgesteuertes Lernen im Sachunterricht mit dem Schwerpunkt Luft, Wasser, Wetter (Göb)	MG2/02.04, MG2/02.03	S-Forschen und Experimentieren im Forscherraum, Schwerpunkt Bauen und Konstruieren (Lernbereich Technik und Kultur) (nur 12.11.) (Göb)	S-Forschen und Experimentieren im Forscherraum, Schwerpunkt Bauen und Konstruieren (Lernbereich Technik und Kultur) (nur 12.11.) (Göb)								
15:00		S-Kosmische Erziehung nach Montessori und selbstgesteuertes Lernen im Sachunterricht mit dem Schwerpunkt Luft, Wasser, Wetter (Göb)	MG2/02.04, MG2/02.03	S-Forschen und Experimentieren im Forscherraum, Schwerpunkt Bauen und Konstruieren (Lernbereich Technik und Kultur) (nur 12.11.) (Göb)	S-Forschen und Experimentieren im Forscherraum, Schwerpunkt Bauen und Konstruieren (Lernbereich Technik und Kultur) (nur 12.11.) (Göb)												
16:00						S-Kosmische Erziehung nach Montessori und selbstgesteuertes Lernen im Sachunterricht mit dem Schwerpunkt Luft, Wasser, Wetter (Göb)	MG2/02.04, MG2/02.03	S-Forschen und Experimentieren im Forscherraum, Schwerpunkt Bauen und Konstruieren (Lernbereich Technik und Kultur) (nur 12.11.) (Göb)	S-Forschen und Experimentieren im Forscherraum, Schwerpunkt Bauen und Konstruieren (Lernbereich Technik und Kultur) (nur 12.11.) (Göb)								
17:00		S-Kosmische Erziehung nach Montessori und selbstgesteuertes Lernen im Sachunterricht mit dem Schwerpunkt Luft, Wasser, Wetter (Göb)	MG2/02.04, MG2/02.03	S-Forschen und Experimentieren im Forscherraum, Schwerpunkt Bauen und Konstruieren (Lernbereich Technik und Kultur) (nur 12.11.) (Göb)	S-Forschen und Experimentieren im Forscherraum, Schwerpunkt Bauen und Konstruieren (Lernbereich Technik und Kultur) (nur 12.11.) (Göb)												