

Informatik 2005 – Tag der Schule - Programm

(ausführliche Beschreibung siehe http://www.informatik2005.de/tag_der_schule.html)

Beginn	Ende	Raum	Thema	Adressaten
10h00	10h30	HS X	Auftaktvortrag (Vormittag)	Lehrer(-innen)/Schüler(-innen)
10h40	11h30	HS I	Funktionale Programmierung	Lehrer(-innen)/Schüler(-innen)
10h40	11h30	HS II	Informatik mit dem Informatik-Wettbewerb	Schüler(-innen)
10h40	11h30	E.S. SR II	Robotik	Schülerinnen
10h40	11h30	E.S. SR I	Girls go Informatik	Schülerinnen
10h40	11h30	HS VIII	Projektmanagement	Lehrer(-innen)
10h40	11h30	Eng. Sem. SR III	Microsoft IT Academy	Lehrer(-innen)
10h40	11h50	Eng. Sem. HS XVII	Europäische Schulpartnerschaften im Internet inkl. vorgezogene Kaffeepause (10h40 – 11h00)	Lehrer(-innen)
11h30	11h50	Säulenhalle	Kaffeepause	
11h50	12h40	HS I	Funktionale Programmierung	Lehrer(-innen)/Schüler(-innen)
11h50	12h40	HS II	Informatik mit dem Informatik-Wettbewerb	Schüler(-innen)
11h50	12h40	Eng. Sem. SR II	Robotik	Schülerinnen
11h50	12h40	Eng. Sem. SR I	Girls go Informatik	Schülerinnen
11h50	12h40	HS VIII	Projektmanagement	Lehrer(-innen)
11h50	12h40	Eng. Sem. SR III	Open Source	Lehrer(-innen)
11h50	12h40	HS X	3-D-Graphik	Lehrer(-innen)
11h50	12h40	Eng. Sem. HS XVII	Europäische Schulpartnerschaften im Internet	Lehrer(-innen)
12h40	13h30	Säulenhalle	Mittagspause	
13h30	14h00	HS X	Auftaktvortrag (Nachmittag)	Lehrer(-innen)/Schüler(-innen)
14h10	15h00	Arithmeum	Arithmeum	Lehrer(-innen)/Schüler(-innen)
14h10	15h00	Senatssaal	Robotik	Schüler(-innen)
14h10	15h00	HS II	HTML-Kurs	Schülerinnen
14h10	15h00	HS VI	Programmieren mit dem Informatik-Wettbewerb	Schüler(-innen)
14h10	15h00	Säulenhalle	Girls go Informatik	Schülerinnen
14h10	15h00	HS VIII	Projektmanagement	Lehrer(-innen)
14h10	15h00	HS X	Medienkonzept	Lehrer(-innen)
14h10	15h00	Eng. Sem. HS XVII	Robotik	Lehrer(-innen)
14h10	15h00	HS I	Objektorientierte Programmierung - Projekt "DeinProgramm"	Lehrer(-innen)
14h10	15h00	Eng. Sem. SR I	Modellprojekte der eTwinning-Praxis – Erfahrungen und pädagogische Herausforderungen	eTwinning-Lehrer(-innen)
14h10	15h00	Eng. Sem. SR II	Let's go Europe: Schulpartnerschaften Online Unterrichten im virtuellen Klassenraum	eTwinning-Lehrer(-innen)
14h10	15h00	Eng. Sem. SR III	Netzwerktreffen der eTwinning-Moderatoren – Erfahrungen, Ideen und Perspektiven	eTwinning-Lehrer(-innen)
15h00	15h20	Säulenhalle	Kaffeepause	
15h20	16h10	HS X	Geo-Informatik	Lehrer(-innen)/Schüler(-innen)
15h20	16h10	Arithmeum	Arithmeum	Lehrer(-innen)/Schüler(-innen)
15h20	16h10	HS II	HTML-Kurs	Schülerinnen
15h20	16h10	HS VI	Programmieren mit dem Informatik-Wettbewerb	Schüler(-innen)
15h20	16h10	Säulenhalle	Girls go Informatik	Schülerinnen
15h20	16h10	Eng. Sem. HS XVII	Robotik	Lehrer(-innen)
15h20	16h10	HS VIII	Projektmanagement	Lehrer(-innen)
15h20	16h10	HS I	Objektorientierte Programmierung "DeinProgramm"	Lehrer(-innen)
15h20	16h10	Eng. Sem. SR I	Modellprojekte der eTwinning-Praxis – Erfahrungen und pädagogische Herausforderungen	eTwinning-Lehrer(-innen)
15h20	16h10	Eng. Sem. SR II	Let's go Europe: Schulpartnerschaften Online Unterrichten im virtuellen Klassenraum	eTwinning-Lehrer(-innen)
15h20	16h10	Eng. Sem. SR III	Netzwerktreffen der eTwinning-Moderatoren – Erfahrungen, Ideen und Perspektiven	eTwinning-Lehrer(-innen)
15h20	16h10	Arithmeum	Arithmeum	Lehrer(-innen)/Schüler(-innen)
16h20	17h00	HS X	Preisverleihung / Verlosung Abschlussworte	Lehrer(-innen)/ Schüler(-innen)

HS: Hörsaal, SR: Seminarraum, Eng. Sem.: Englisch Seminar

Anfahrtskizze

Veranstaltungsort:

Universität Bonn
Hauptgebäude,
Regina-Pacis-Weg 3
D-53113 Bonn

www.informatik2005.de



Räumlichkeiten im Hauptgebäude

