

Ausbildungsrahmenplan SIA11 2014/2015

<i>Zeit</i>	<i>Inhalt</i>	<i>Ort</i>	<i>Person</i>
17.09.14	Einführung SIA Informationen und Sortieren der Kästen	Stifts	Fr. Osterkamp
24.09.14	Bau und Programmierung Roboter NXT	Stifts	Fr. Osterkamp
1.10.14	Bau und Programmierung Roboter NXT	Stifts	Fr. Osterkamp
8.10.14			
15.10.14	Gruppe 1: Bewerbertraining Gruppe 2: Bau und Programmierung Roboter NXT	Stifts Stifts	Fr. Voss Fr. Osterkamp
22.10.14	Gruppe 1: Bewerbertraining Gruppe 2: Bau und Programmierung Roboter NXT	Stifts Stifts	Fr. Voss Fr. Osterkamp
5.11.14	Gruppe 1: Bau und Programmierung Roboter NXT Gruppe 2: Bewerbertraining	Stifts Stifts	Fr. Osterkamp Fr. Voss
12.11.14	Gruppe 1: Bau und Programmierung Roboter NXT Gruppe 2: Bewerbertraining	Stifts Stifts	Fr. Osterkamp Fr. Voss
19.11.14			
26.11.14	DLR School_LAB	Lampoltshaus en	Fr. Osterkamp
3.12.14	Vorbereitung Buntstiftkurs Pädagogik	Stifts	Fr. Osterkamp Hr. Bleier
10.12.14	Teamtraining	Stifts	Fr. Grimm
17.12.14	Vorbereitung Buntstiftkurs Pädagogik	Stifts	Fr. Osterkamp Hr. Bleier
7.01.15	Buntstiftkurs 14-16.30 Uhr	Stifts	Fr. Osterkamp
14.01.15	Buntstiftkurs 14-16.30 Uhr	Stifts	Fr. Osterkamp
21.01.15	Buntstiftkurs 14-16.30 Uhr	Stifts	Fr. Osterkamp
28.01.15	Buntstiftkurs 14-16.30 Uhr	Stifts	Fr. Osterkamp
4.02.15	Firma Eisenmann Böblingen	Böblingen	
11.02.15	Firma Eisenmann Holzgerlingen	Holzgerlingen	

<i>Zeit</i>	<i>Inhalt</i>	<i>Ort</i>	<i>Person</i>
25.02.15	Firma Spirit21	Böblingen	Fr. Esslinger
4.03.15	Firma Spirit21	Böblingen	Fr. Esslinger
11.03.15	Firma Faulhaber	Weil im Schönbuch	Fr. Schrödlein
18.03.15	Firma Bertrandt	Ehningen	Fr. Schmieder
25.03.15	<ul style="list-style-type: none"> • Vorstellung des Studiums „Elektrotechnik und Informationstechnik“ und des Instituts (14:00-15:15) • Rundgang durch das Institut, Vorstellung der Modellprozesse (15:20- ca. 17:00 Uhr) 	Uni Stgt IAS.	Prof. Göhner/ Dr. Jazdi
15.04.15	<ul style="list-style-type: none"> • Verfahren der Echtzeitprogrammierung (Online-Praktikum) <ul style="list-style-type: none"> ○ Einführung in das Thema "Semaphoren zur Synchronisierung von Rechenprozessen" ○ Durchführung des Online-Praktikums mit Betreuung 	Uni Stgt. IAS	Andreas Beck
22.04.15	<p>SPS-Programmierung in der Automatisierungstechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Einführung in SPS-Programmierung ○ Durchführung einer Aufgabe mit Betreuung 	Uni Stgt. IAS	Andreas Friedrich
29.04.15	<p>XML in der Automatisierungstechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Einführung in XML zur Beschreibung von Daten ○ Einsatzbeispiel: Fernsteuerung mit XML ○ Durchführung einer Aufgabe mit Betreuung 	Uni Stgt. IAS	Farzan Yazdi
6.05.15	<p>Elektronische Schaltung</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Theorie zum Entwurf elektronischer Schaltungen ○ Durchführung einer Aufgabe mit Betreuung 	Uni Stgt IAS	Reem Kadadihi

<i>Zeit</i>	<i>Inhalt</i>	<i>Ort</i>	<i>Person</i>
13.05.15	Programmiersprache C in der Automatisierungstechnik <ul style="list-style-type: none"> ○ Theorie zu C ○ Durchführung einer Aufgabe mit Betreuung 	Uni Stg. IAS	Manuel Bordasch
20.05.15	Datenbanken: Durchführung einer Aufgabe mit Betreuung Abschlussdiskussion, Übergabe der Urkunden	Uni Stg. IAS	Jazdi Prof. Göhner / Jazdi
10.06.15	Gruppe 1: Präsentationstechnik Gruppe 2: Vorbereitung auf das Kolloquium	Stifts	Fr. Kuder Fr. Osterkamp
17.06.15	Gruppe 1: Präsentationstechnik Gruppe 2: Vorbereitung auf das Kolloquium	Stifts	Fr. Kuder Fr. Osterkamp
24.06.15	Gruppe 2: Präsentationstechnik Gruppe 1: Vorbereitung auf das Kolloquium	Stifts	Fr. Kuder Fr. Osterkamp
1.07.15	Gruppe 2: Präsentationstechnik Gruppe 1: Vorbereitung auf das Kolloquium	Stifts	Fr. Kuder Fr. Osterkamp
8.07.15	Kolloquium	Stifts	Hr. Bleier Fr. Osterkamp
15.07.15	Abschluss	Stifts	Fr. Osterkamp
22.07.15			