Liebe Schüler und Schülerinnen, sehr geehrte Damen, sehr geehrte Herren,

auch in diesem Jahr laden wir wieder Schüler/innen der weiterführenden Schulen im Saarpfalz-Kreis, die ab der Klasse 10 vor der Einführungsphase in die Oberstufe bzw. dem mittleren Bildungsabschluss stehen, zu "Faszination Informatik" ein. Ob IT-Sicherheit in Smartphones, selbstfahrenden Autos, Navigation, 3D-Modellierung oder in elektronischem Papier – Informationstechnologie umgibt uns täglich und ist eines der spannendsten Themen unserer Zeit. Vorträge, Führungen, Workshops und Infostände geben Orientierung rund um die vielfältigen Anwendungen, Ausbildungs- und Studienmöglichkeiten in der IT.

Neu ist in diesem Jahr die Auszeichnung von MINTfreundlichen Schulen im Saarpfalz-Kreis. Zu Gast sein dürfen wir wieder im Festo Lernzentrum. Bedanken möchten wir uns deshalb insbesondere bei Dr. Alfred Ermers und seinem Team vom Festo Lernzentrum, aber auch bei allen Referenten und Ausstellern für die Realisierung des Programms.

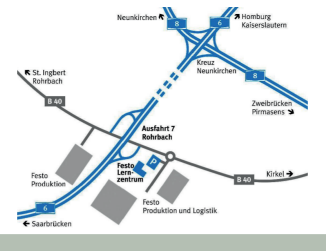


The phil Gallo

Landrat



Hans Wagner
Oberbürgermeister







Einladung

Veranstaltungsort:

Festo Lernzentrum GmbH Obere Kaiserstraße 301 66386 St. Ingbert-Rohrback www.festo-lernzentrum.de

Anreise:

- Navigationsgeräte finden zwei "Obere Kaiserstraßen" in St. Ingbert! Bitte unbedingt den Ort "St. Ingbert-Rohrbach" bzw. zusätzlich den Ortsteil "Rohrbach" eingeben! Parkmöglichkeiten befinden sich direkt von dem Gebäude.
- Bei Bedarf wird ein Sonderbus ab und zum Bahnho St. Ingbert eingesetzt.

Informationen beim Saarpfalz-Kreis:

- Jürgen Holzer, FB 23 Schulverwaltung Tel. 0 68 41 / 1 04 - 84 20 juergen.holzer@saarpfalz-kreis.de
- Beate Ruffing, FB 10 Büro Landrat Tel. 0 68 41 / 1 04 - 82 15 beate.ruffing@saarpfalz-kreis.de



www.saarpfalz-kreis.de

Anmeldung für Schulklassen:

Bis 24. August mit Angabe zur Anreise (Anmeldeforumular) an k200@saarpfalz-kreis.de

Faszination Informatik

Ausbildung mit Zukunftsperspektive



Mittwoch, 19. September 2018

9 - 14 Uhr

Festo Lernzentrum GmbH

Obere Kaiserstraße • Rohrbach



Ganztägige Infostände (Empore und Raum A2.18, Innenhof)

Programm (Foyer):

8:00 Uhr Anmeldung / Registrierung

	Ausbildungswerkstatt Mechatronik	Raum A2.14 und 2.16 Vortrag und Workshop 30 min	Raum A2.06 Workshop 60 min	Raum A2.08 Vortrag 30 min	Raum A2.12 Vortrag 30 min
9:30 bis 10:00 Uhr	Geführter Rundgang mit jeweils 2 Gruppen à 15 Schüler_innen Bärbel Arend und Anne Kromer Festo Lernzentrum	Vortrag "Roboter & das Recht" Prof. Dr. Georg Borges Institut für Rechtsinformatik, Universität des Saarlandes	"Mit Stop-Motion die Welt der kleinsten Teilchen ent- decken" Dr. Johannes Huwer und Team Pädagogische Hochschule Weingarten, Universität des Saarlandes	Arbeitswelt der Zukunft unter besonderer Berücksichtigung der Digitalisierung Prof. Dr. Michael Jacob Hochschule Zweibrücken	Vortrag "IT in der Ver- waltung: Gestern war – heute ist morgen" Dr. Thomas Burmeister, David Geier (Azubi), Saarpfalz-Kreis
10:05 bis 10:35 Uhr		Vortrag "Roboter & das Recht" Prof. Dr. Georg Borges Institut für Rechtsinformatik, Universität des Saarlandes		Arbeitswelt der Zukunft unter besonderer Berücksichtigung der Digitalisierung Prof. Dr. Michael Jacob Hochschule Zweibrücken	Vortrag "IT in der Ver- waltung: Gestern war – heute ist morgen" Dr. Thomas Burmeister, David Geier (Azubi) Saarpfalz-Kreis
Pause bis 10:50 Uhr					
10:50 bis 11:25 Uhr	Geführter Rund- gang mit jeweils 2 Gruppen à 15 Schüler_innen Bärbel Arend und Anne Kromer Festo Lernzentrum	Vortrag "Bundeswehr & IT" Mario Schmidt Karrierecenter der Bundeswehr	"Mit Stop-Motion die Welt der kleinsten Teilchen ent- decken" Dr. Johannes Huwer und Team Pädagogische Hochschule Weingarten, Universität des Saarlandes	Arbeitswelt der Zukunft unter besonderer Berücksichtigung der Digitalisierung Prof. Dr. Michael Jacob Hochschule Zweibrücken	Vortrag "IT in der Ver- waltung: Gestern war – heute ist morgen" Dr. Thomas Burmeister, David Geier (Azubi) Saarpfalz-Kreis
11:25 bis 11:55 Uhr		Vortrag "Bundeswehr & IT" Mario Schmidt Karrierecenter der Bundeswehr		Arbeitswelt einer SAP- Projektentwicklerin Susann Charlotte Burmeister, SAP	SNAP", Förderpro- gramme von Unter- nehmen für Schüler Sahim Amiri, Uniserv GmbH
Pause bis 12:10 Uhr					
12:10 bis 12:40 Uhr	Geführter Rund- gang mit jeweils 2 Gruppen à 15 Schüler_innen Bärbel Arend und Anne Kromer Festo Lernzentrum	Workshop: Algorithmen in der Informatik – eine Zauberei?" Stephanie Jennewein Michael Bergau Saarpfalz-Gymnasium Homburg	"Mit Stop-Motion die Welt der kleinsten Teilchen ent- decken" Dr. Johannes Huwer und Team Pädagogische Hochschule Weingarten, Universität des Saarlandes	Arbeitswelt einer SAP- Projektentwicklerin Susann Charlotte Burmeister, SAP	SNAP", Förderpro- gramme von Unter- nehmen für Schüler Sahim Amiri, Uniserv GmbH
12:45 bis 13:10 Uhr		Workshop: Algorithmen in der Informatik – eine Zauberei?" Stephanie Jennewein Michael Bergau Saarpfalz-Gymnasium Homburg		Arbeitswelt einer SAP- Projektentwicklerin Susann Charlotte Burmeister, SAP	"SNAP", Förderprogramme von Unternehmen für Schüler Sahim Amiri, Uniserv GmbH