

Liebe Schüler_innen,
sehr geehrte Damen, sehr geehrte Herren,

im September letzten Jahres haben wir 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 einer Infoveranstaltung rund um das Thema Informatik nach St. Ingbert eingeladen.

Als Veranstaltungsort war die „Alte Schmelz“ mit dem MINT-Campus und der bestehenden Verbindung zur Universität des Saarlandes gewählt. Wir freuen uns, die Veranstaltungsreihe im Festo Lernzentrum in Rohrbach fortsetzen zu können.

Orientierung rund um die vielfältigen Ausbildungs- und Studienmöglichkeiten in der IT bieten im Wechsel halbstündige Vorträge, Mitmachprogramme in 60-Minuten-Workshops und Informationsstände.

Bedanken möchten wir uns insbesondere bei Herrn Dr. Ermers und seinen Mitarbeiter_innen vom Festo Lernzentrum, aber auch bei allen Referenten und Ausstellern für die Realisierung des Programms.



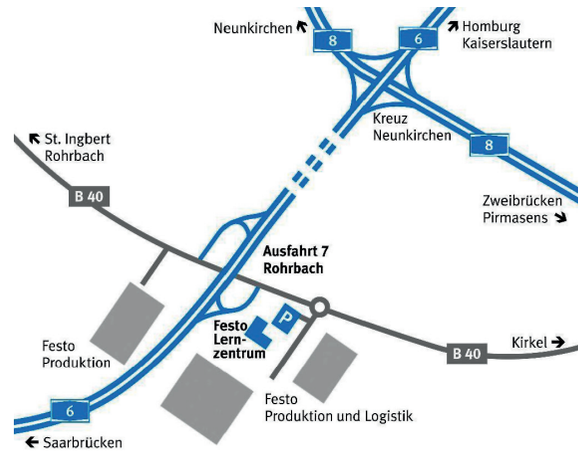
Theophil Gallo

Dr. Theophil Gallo
Landrat



Hans Wagner

Hans Wagner
Oberbürgermeister



STADT
ST. INGBERT



Die Kreisverwaltung

Einladung

Faszination Informatik

Ausbildung mit Zukunftsperspektive



Dienstag, 26. September 2017

9 - 14 Uhr

Festo Lernzentrum GmbH

Obere Kaiserstraße • Rohrbach

Veranstaltungsort:

Festo Lernzentrum GmbH
Obere Kaiserstraße 301
66386 St. Ingbert-Rohrbach
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 vor dem Gebäude.
- Bei Bedarf wird ein Sonderbus ab und zum Bahnhof 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 28. August mit Angabe zur Anreise
(Anmeldeformular) an k200@saarpfalz-kreis.de



Ganztägige Infostände (Empore und Raum A2.18)

- Institut für Rechtsinformatik: Studienangebot und Karrieremöglichkeiten www.rechtsinformatik.saarland
- Saarpfalz-Gymnasium: App-Entwicklung www.spg.saarland
- Landesinstitut für Pädagogik und Medien: Calliope www.lpm.uni-sb.de
- Hochschule Zweibrücken: Vorführung 3D-Drucker www.hs-kl.de
- CISA Saarland: Cybersicherheit am CISA www.cisa.saarland
- Max-Planck-Institut für Informatik: Projekt 3D-Modellierung, Vorstellung eigener 3D-Modelle www.mpi-inf.mpg.de/home/
- Festival Filmreif: Vorstellung, Ausschreibung, Bewerbungsmöglichkeit, www.filmreif-festival.de
- Initiative Alte Schmelz: IT-Projekte für Jugendliche www.alte-schmelz.de
- Gender Equality Mint / Kompetenzzentrum / Studienkoordination: Studienmöglichkeiten www.gender-mint.uni-saarland.de

Programm (Foyer):

- 8:00 Uhr Anmeldung / Registrierung
 9:00 Uhr • Begrüßung: Dr. Alfred Ermers, Leiter des Festo Lernzentrums
 • Grußwort / Vorstellung der Referent_innen: Dr. Theophil Gallo, Landrat
 • Grußwort: Hans Wagner, Oberbürgermeister

| | Ausbildungswerkstatt Mechatronik | Raum A2.14 und 2.16 Vortrag 30 min | Raum A2.06 Workshop 60 min | Raum A2.08 Workshop 60 min | Raum A2.12 Vortrag 30 min |
|---------------------|--|--|---|---|--|
| 9:30 bis 10:00 Uhr | Geführter Rundgang mit jeweils 2 Gruppen à 15 Schüler_innen <i>Bärbel Arend und Anne Kromer Festo Lernzentrum</i> | Roboter Et das Recht <i>Prof. Dr. Georg Borges Institut für Rechtsinformatik, Universität des Saarlandes</i> | EXplainitstry! Experiments Explained in Chemistry - neue Wege zur Dokumentation und Auswertung von Experimenten <i>Dr. Johannes Huwer MINT-Campus / Universität des Saarlandes</i> | Sichere Smartphones <i>Oliver Schranz, Doktorand am CISA</i> | IT in der Verwaltung, Herausforderung der Behörden <i>Dr. Thomas Burmeister Saarpfalz-Kreis</i> |
| 10:05 bis 10:35 Uhr | | Roboter Et das Recht <i>Prof. Dr. Georg Borges Institut für Rechtsinformatik, Universität des Saarlandes</i> | | | IT in der Verwaltung, Herausforderung der Behörden <i>Dr. Thomas Burmeister Saarpfalz-Kreis</i> |
| Pause bis 10:50 Uhr | | | | | |
| 10:50 bis 11:25 Uhr | Geführter Rundgang mit jeweils 2 Gruppen à 15 Schüler_innen <i>Bärbel Arend und Anne Kromer Festo Lernzentrum</i> | Wie findet Industrie 4.0 Eingang in die Mechatroniker-Ausbildung bei Festo? <i>Angela Bartel Festo Lernzentrum</i> | EXplainitstry! Experiments Explained in Chemistry - neue Wege zur Dokumentation und Auswertung von Experimenten <i>Dr. Johannes Huwer MINT-Campus / Universität des Saarlandes</i> | Sichere Smartphones <i>Oliver Schranz, Doktorand am CISA</i> | IT in der Verwaltung, Herausforderung der Behörden <i>Dr. Thomas Burmeister Saarpfalz-Kreis</i> |
| 11:25 bis 11:55 Uhr | | Wie findet Industrie 4.0 Eingang in die Mechatroniker-Ausbildung bei Festo? <i>Angela Bartel Festo Lernzentrum</i> | | | IT in der Verwaltung, Herausforderung der Behörden <i>Dr. Thomas Burmeister Saarpfalz-Kreis</i> |
| Pause bis 12:10 Uhr | | | | | |
| 12:10 bis 12:40 Uhr | Geführter Rundgang mit jeweils 2 Gruppen à 15 Schüler_innen <i>Bärbel Arend und Anne Kromer Festo Lernzentrum</i> | 3D-Modellierung - eine praktische Anwendung der Informatik <i>Fabian Roschy, Max-Planck-Institut für Informatik</i> | EXplainitstry! Experiments Explained in Chemistry - neue Wege zur Dokumentation und Auswertung von Experimenten <i>Dr. Johannes Huwer</i> | Sichere Smartphones <i>Oliver Schranz, Doktorand am CISA</i> | IT in der Verwaltung, Herausforderung der Behörden <i>Dr. Thomas Burmeister Saarpfalz-Kreis</i> |
| 12:45 bis 13:10 Uhr | | 3D-Modellierung - eine praktische Anwendung der Informatik <i>Fabian Roschy, Max-Planck-Institut für Informatik</i> | MINT-Campus/Universität des Saarlandes | | IT in der Verwaltung, Herausforderung der Behörden <i>Dr. Thomas Burmeister Saarpfalz-Kreis</i> |