

Programm Girls' Day – 27. April 2017

Ab 08:00 Uhr	Registrierung (Foyer, RW I)	 TechnologieAllianzOberfranken															
08:30 Uhr	Begrüßung & Einführung (H24, RW I)																
09:00 Uhr	Workshops der einzelnen Fachbereiche																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; padding: 5px;"> <p>ERSCHAFFE DIE „GRÜNE STADT“ VON MORGEN! - MIT LEGO MINDSTORMS</p> <p>Ingenieurwissenschaftliches Schülerforschungszentrum (TAO- SFZ- Ing.) Birgit Reisner, Sylvia Heshe Plätze: 12</p> </td> <td style="width: 33%; padding: 5px;"> <p>BRÜCKENBAUEN LEICHT GEMACHT!</p> <p>Lehrstuhl für Konstruktionslehre (im Rahmen des TAO-SFZ-Ing.) Claudia Kleinschrodt Plätze: 8</p> </td> <td style="width: 33%; padding: 5px;"> <p>METALLE, KRISTALLE UND MEHR!</p> <p>Lehrstuhl Metallische Werkstoffe (im Rahmen des TAO-SFZ-Ing.) Tanja Trosch Plätze: 5</p> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <p>VOM ROHSTOFF ZUM PRODUKT – EIN EINBLICK IN DIE GROSSE WELT DER KUNSTSTOFFE</p> <p>Lehrstuhl Polymere Werkstoffe (im Rahmen des TAO-SFZ-Ing.) Dominik Dörr, Christin Pawelski Plätze: 8</p> </td> <td style="padding: 5px;"> <p>WIE PROGRAMMIERE ICH EIN SPIEL FÜR MIEN SMARTPHONE?</p> <p>Lehrstuhl für Datenbanken und Informationssysteme Michaela Baumann Plätze: 8</p> </td> <td style="padding: 5px;"> <p>EINEM ROBOTER LEBEN EINHAUCHEN MIT ROBOMIND</p> <p>Lehrstuhl Angewandte Informatik III Michael Gradmann Plätze: 8</p> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <p>FASZINATION LICHT UND FARBE</p> <p>Lehrstuhl Didaktik der Physik, Experimentalphysik V Dr. Sigrid Weber, Prof. Dr. Axel Enders Plätze: 20</p> </td> <td style="padding: 5px;"> <p>GEOMETRIE ZUM ANFASSEN</p> <p>Lehrstuhl Didaktik der Mathematik Annalisa Drösemeier, Sarah-Sofie Armbrust Plätze: 8</p> </td> <td style="padding: 5px;"> <p>ORIGAMI PHYSIK</p> <p>Institut für Physik Dr. Linn Leppert Plätze: 10</p> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <p>AUF DEN SPUREN DES DIOPHANTOS VON ALEXANDRIA</p> <p>Lehrstuhl Computeralgebra Dr. Timo Keller Plätze: 10</p> </td> <td style="padding: 5px;"> <p>BESSER GEHT'S NICHT</p> <p>Lehrstuhl für Wirtschaftsmathematik Susanne Hoffmeister Plätze: 11</p> </td> <td style="padding: 5px;"> <p>TANZ AUF DEM VULKAN!</p> <p>Lehrstuhl Didaktik der Geographie Prof. Dr. Gabriele Obermaier Plätze: 12</p> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <p>EINE REISE INS ERDINNERE</p> <p>Bayerisches Geoinstitut Dr. Catherine McCammon Plätze: 8</p> </td> <td colspan="2" style="padding: 5px; text-align: center;"> <p>Die Anmeldung erfolgt ab sofort über die bundesweite Girls' Day – Homepage unter www.girls-day.de</p> </td> </tr> </table>			<p>ERSCHAFFE DIE „GRÜNE STADT“ VON MORGEN! - MIT LEGO MINDSTORMS</p> <p>Ingenieurwissenschaftliches Schülerforschungszentrum (TAO- SFZ- Ing.) Birgit Reisner, Sylvia Heshe Plätze: 12</p>	<p>BRÜCKENBAUEN LEICHT GEMACHT!</p> <p>Lehrstuhl für Konstruktionslehre (im Rahmen des TAO-SFZ-Ing.) Claudia Kleinschrodt Plätze: 8</p>	<p>METALLE, KRISTALLE UND MEHR!</p> <p>Lehrstuhl Metallische Werkstoffe (im Rahmen des TAO-SFZ-Ing.) Tanja Trosch Plätze: 5</p>	<p>VOM ROHSTOFF ZUM PRODUKT – EIN EINBLICK IN DIE GROSSE WELT DER KUNSTSTOFFE</p> <p>Lehrstuhl Polymere Werkstoffe (im Rahmen des TAO-SFZ-Ing.) Dominik Dörr, Christin Pawelski Plätze: 8</p>	<p>WIE PROGRAMMIERE ICH EIN SPIEL FÜR MIEN SMARTPHONE?</p> <p>Lehrstuhl für Datenbanken und Informationssysteme Michaela Baumann Plätze: 8</p>	<p>EINEM ROBOTER LEBEN EINHAUCHEN MIT ROBOMIND</p> <p>Lehrstuhl Angewandte Informatik III Michael Gradmann Plätze: 8</p>	<p>FASZINATION LICHT UND FARBE</p> <p>Lehrstuhl Didaktik der Physik, Experimentalphysik V Dr. Sigrid Weber, Prof. Dr. Axel Enders Plätze: 20</p>	<p>GEOMETRIE ZUM ANFASSEN</p> <p>Lehrstuhl Didaktik der Mathematik Annalisa Drösemeier, Sarah-Sofie Armbrust Plätze: 8</p>	<p>ORIGAMI PHYSIK</p> <p>Institut für Physik Dr. Linn Leppert Plätze: 10</p>	<p>AUF DEN SPUREN DES DIOPHANTOS VON ALEXANDRIA</p> <p>Lehrstuhl Computeralgebra Dr. Timo Keller Plätze: 10</p>	<p>BESSER GEHT'S NICHT</p> <p>Lehrstuhl für Wirtschaftsmathematik Susanne Hoffmeister Plätze: 11</p>	<p>TANZ AUF DEM VULKAN!</p> <p>Lehrstuhl Didaktik der Geographie Prof. Dr. Gabriele Obermaier Plätze: 12</p>	<p>EINE REISE INS ERDINNERE</p> <p>Bayerisches Geoinstitut Dr. Catherine McCammon Plätze: 8</p>	<p>Die Anmeldung erfolgt ab sofort über die bundesweite Girls' Day – Homepage unter www.girls-day.de</p>	
<p>ERSCHAFFE DIE „GRÜNE STADT“ VON MORGEN! - MIT LEGO MINDSTORMS</p> <p>Ingenieurwissenschaftliches Schülerforschungszentrum (TAO- SFZ- Ing.) Birgit Reisner, Sylvia Heshe Plätze: 12</p>	<p>BRÜCKENBAUEN LEICHT GEMACHT!</p> <p>Lehrstuhl für Konstruktionslehre (im Rahmen des TAO-SFZ-Ing.) Claudia Kleinschrodt Plätze: 8</p>	<p>METALLE, KRISTALLE UND MEHR!</p> <p>Lehrstuhl Metallische Werkstoffe (im Rahmen des TAO-SFZ-Ing.) Tanja Trosch Plätze: 5</p>															
<p>VOM ROHSTOFF ZUM PRODUKT – EIN EINBLICK IN DIE GROSSE WELT DER KUNSTSTOFFE</p> <p>Lehrstuhl Polymere Werkstoffe (im Rahmen des TAO-SFZ-Ing.) Dominik Dörr, Christin Pawelski Plätze: 8</p>	<p>WIE PROGRAMMIERE ICH EIN SPIEL FÜR MIEN SMARTPHONE?</p> <p>Lehrstuhl für Datenbanken und Informationssysteme Michaela Baumann Plätze: 8</p>	<p>EINEM ROBOTER LEBEN EINHAUCHEN MIT ROBOMIND</p> <p>Lehrstuhl Angewandte Informatik III Michael Gradmann Plätze: 8</p>															
<p>FASZINATION LICHT UND FARBE</p> <p>Lehrstuhl Didaktik der Physik, Experimentalphysik V Dr. Sigrid Weber, Prof. Dr. Axel Enders Plätze: 20</p>	<p>GEOMETRIE ZUM ANFASSEN</p> <p>Lehrstuhl Didaktik der Mathematik Annalisa Drösemeier, Sarah-Sofie Armbrust Plätze: 8</p>	<p>ORIGAMI PHYSIK</p> <p>Institut für Physik Dr. Linn Leppert Plätze: 10</p>															
<p>AUF DEN SPUREN DES DIOPHANTOS VON ALEXANDRIA</p> <p>Lehrstuhl Computeralgebra Dr. Timo Keller Plätze: 10</p>	<p>BESSER GEHT'S NICHT</p> <p>Lehrstuhl für Wirtschaftsmathematik Susanne Hoffmeister Plätze: 11</p>	<p>TANZ AUF DEM VULKAN!</p> <p>Lehrstuhl Didaktik der Geographie Prof. Dr. Gabriele Obermaier Plätze: 12</p>															
<p>EINE REISE INS ERDINNERE</p> <p>Bayerisches Geoinstitut Dr. Catherine McCammon Plätze: 8</p>	<p>Die Anmeldung erfolgt ab sofort über die bundesweite Girls' Day – Homepage unter www.girls-day.de</p>																
12:00 Uhr	Abschlussrunde (H21, RW II)																
13:00 Uhr	Gemeinsames Mittagessen (S 40-42, RWII)																
14:00 Uhr	Ende der Veranstaltung																