

Programm zum Girls' Day am 28. März 2019

Ab 08:00 Uhr	Registrierung (Foyer, NWIII)	 TechnologieAllianzOberfranken									
08:30 Uhr	Begrüßung & Einführung (H36, NWIII)										
09:00 Uhr	Workshops der einzelnen Fachbereiche										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; padding: 5px;"> <p>WARUM FRIERT DER EISBÄR NICHT? – WAS IST EIGENTLICH „WÄRME?“</p> <p>Ingenieurwissenschaftliches Schülerforschungszentrum (TAO- SFZ- Ing.)</p> <p>Sylvia Heshe Plätze: 8</p> </td> <td style="width: 33%; padding: 5px;"> <p>KOMM IN DIE GÄNGE! – WIE SCHALTET EIN GETRIEBE?</p> <p>Lehrstuhl für Konstruktionslehre</p> <p>Claudia Kleinschrodt Plätze: 10</p> </td> <td style="width: 33%; padding: 5px;"> <p>METALLE, KRISTALLE UND MEHR!</p> <p>Lehrstuhl Metallische Werkstoffe</p> <p>Petra Pfizenmaier Plätze: 5</p> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <p>BESSER GEHT'S NICHT</p> <p>Lehrstuhl für Wirtschaftsmathematik</p> <p>Ronan Richter Plätze: 12</p> </td> <td style="padding: 5px;"> <p>AUF DEN SPUREN DES DIOPHANTOS VON ALEXANDRIA</p> <p>Lehrstuhl für Computeralgebra</p> <p>Dr. Timo Keller Plätze: 10</p> </td> <td style="padding: 5px;"> <p>TANZ AUF DEM VULKAN</p> <p>Lehrstuhl Didaktik der Geographie</p> <p>Prof. Dr. Gabriele Obermaier Plätze: 12</p> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <p>EINEM ROBOTER LEBEN EINHAUCHEN MIT ROBOMIND</p> <p>Lehrstuhl für Angewandte Informatik III</p> <p>Edgar Schmidt Plätze: 12</p> </td> <td style="padding: 5px;"> <p>EINE REISE INS ERDINNERE</p> <p>Bayerisches Geoinstitut</p> <p>Dr. Catherine McCammon Plätze: 8</p> </td> <td style="padding: 5px;"> <p>FASZINATION LICHT UND FARBE – VOM REGENBOGEN ZUM DISPLAY</p> <p>Didaktik der Physik</p> <p>Dr. Sigrid Weber Plätze: 14</p> </td> </tr> </table>			<p>WARUM FRIERT DER EISBÄR NICHT? – WAS IST EIGENTLICH „WÄRME?“</p> <p>Ingenieurwissenschaftliches Schülerforschungszentrum (TAO- SFZ- Ing.)</p> <p>Sylvia Heshe Plätze: 8</p>	<p>KOMM IN DIE GÄNGE! – WIE SCHALTET EIN GETRIEBE?</p> <p>Lehrstuhl für Konstruktionslehre</p> <p>Claudia Kleinschrodt Plätze: 10</p>	<p>METALLE, KRISTALLE UND MEHR!</p> <p>Lehrstuhl Metallische Werkstoffe</p> <p>Petra Pfizenmaier Plätze: 5</p>	<p>BESSER GEHT'S NICHT</p> <p>Lehrstuhl für Wirtschaftsmathematik</p> <p>Ronan Richter Plätze: 12</p>	<p>AUF DEN SPUREN DES DIOPHANTOS VON ALEXANDRIA</p> <p>Lehrstuhl für Computeralgebra</p> <p>Dr. Timo Keller Plätze: 10</p>	<p>TANZ AUF DEM VULKAN</p> <p>Lehrstuhl Didaktik der Geographie</p> <p>Prof. Dr. Gabriele Obermaier Plätze: 12</p>	<p>EINEM ROBOTER LEBEN EINHAUCHEN MIT ROBOMIND</p> <p>Lehrstuhl für Angewandte Informatik III</p> <p>Edgar Schmidt Plätze: 12</p>	<p>EINE REISE INS ERDINNERE</p> <p>Bayerisches Geoinstitut</p> <p>Dr. Catherine McCammon Plätze: 8</p>	<p>FASZINATION LICHT UND FARBE – VOM REGENBOGEN ZUM DISPLAY</p> <p>Didaktik der Physik</p> <p>Dr. Sigrid Weber Plätze: 14</p>
<p>WARUM FRIERT DER EISBÄR NICHT? – WAS IST EIGENTLICH „WÄRME?“</p> <p>Ingenieurwissenschaftliches Schülerforschungszentrum (TAO- SFZ- Ing.)</p> <p>Sylvia Heshe Plätze: 8</p>	<p>KOMM IN DIE GÄNGE! – WIE SCHALTET EIN GETRIEBE?</p> <p>Lehrstuhl für Konstruktionslehre</p> <p>Claudia Kleinschrodt Plätze: 10</p>	<p>METALLE, KRISTALLE UND MEHR!</p> <p>Lehrstuhl Metallische Werkstoffe</p> <p>Petra Pfizenmaier Plätze: 5</p>									
<p>BESSER GEHT'S NICHT</p> <p>Lehrstuhl für Wirtschaftsmathematik</p> <p>Ronan Richter Plätze: 12</p>	<p>AUF DEN SPUREN DES DIOPHANTOS VON ALEXANDRIA</p> <p>Lehrstuhl für Computeralgebra</p> <p>Dr. Timo Keller Plätze: 10</p>	<p>TANZ AUF DEM VULKAN</p> <p>Lehrstuhl Didaktik der Geographie</p> <p>Prof. Dr. Gabriele Obermaier Plätze: 12</p>									
<p>EINEM ROBOTER LEBEN EINHAUCHEN MIT ROBOMIND</p> <p>Lehrstuhl für Angewandte Informatik III</p> <p>Edgar Schmidt Plätze: 12</p>	<p>EINE REISE INS ERDINNERE</p> <p>Bayerisches Geoinstitut</p> <p>Dr. Catherine McCammon Plätze: 8</p>	<p>FASZINATION LICHT UND FARBE – VOM REGENBOGEN ZUM DISPLAY</p> <p>Didaktik der Physik</p> <p>Dr. Sigrid Weber Plätze: 14</p>									
<p>Die Anmeldung erfolgt über die bundesweite Girls' Day –Homepage unter www.girls-day.de</p>											
12:00 Uhr	Abschlussrunde (H36, NWIII)										
13:00 Uhr	Gemeinsames Mittagessen (S135, NWIII)										
14:00 Uhr	Ende der Veranstaltung										