

Projektbeschreibung zur Begabungsförderung für gewerblich-technische Berufsfelder sowie in **Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften & Technik**

	Angaben zum Projekt
Projektzuordnung (Mehrfachzuordnung möglich, ggf. „X“ entfernen)	<input type="checkbox"/> Mathematik <input type="checkbox"/> Informatik <input checked="" type="checkbox"/> Biologie <input type="checkbox"/> Chemie <input type="checkbox"/> Physik <input type="checkbox"/> Technik <input type="checkbox"/> Metalltechnik <input type="checkbox"/> Elektrotechnik <input type="checkbox"/> Kraftfahrzeugtechnik <input type="checkbox"/> Sachunterricht
Projekttitel	Forschung mit Affen: Wieso, Weshalb, Warum?
Projektanbieter mit Anschrift	Deutsches Primatenzentrum, Kellnerweg 4, 37077 Göttingen
Zielgruppe (Alter, Schulform/en)	10. - 12. Jahrgang
Projektformat/ Projektschwerpunkt (Vorträge , Ausstellung, Workshop, Besichtigung , Schülerlabor, Feriencamp, Praktika, Unterrichtsmaterialien etc.)	
Projekt-/ Veranstaltungszeitraum	Termin nach Vereinbarung, Dauer 1,5 bis 3 Stunden (je nach Programm)
ggf. Projektpartner	
Ansprechpartner/in E-Mail FON Zeitraum	Christian Kiel, Stabsstelle Kommunikation, Tel. 0551/3851-424, E-Mail: ckiel@dpz.eu
Kurzbeschreibung des MINT-Projekts (800 bis max. 1000 Zeichen incl. Leerzeichen, ca. 100 Wörter)	Am Deutschen Primatenzentrum – Leibniz Institut für Primatenforschung dreht sich alles um die Forschung an und über Affen. Wir laden Schülerinnen und Schüler, die wissen wollen, wie unsere Forschung funktioniert, herzlich ein. Sie können sich bei unseren Wissenschaftlern über einen unserer Forschungsschwerpunkte informieren und die Tierkolonie kennenlernen. Lernen können Jugendliche ab 16 Jahren bei uns, wie Affen denken (Verhaltensbiologie), ob wir unseren Augen trauen können (Neurowissenschaften) oder wie Forscher Viren bekämpfen (Infektionsforschung).
Angabe von maximal 10 themenbezogenen Stichworten	
Sonstige Hinweise (z. B. Event-Termin etc.)	