

Deine Haut erforschen (das gibt's physikalisch zu entdecken):

- Warum kann ein Fakir auf dem Nagelbrett liegen, ohne sich zu verletzen?
- Woher weiß mein Gehirn, was meine Haut gerade fühlt?
- Wie funktioniert Sonnencreme?
- Was haben Gefühle mit Physik zu tun?
- Wie hält der Eisbär die Kälte aus und was passiert, wenn man einen Eisblock in eine Decke wickelt?

Mit Haut und Haaren genießen (das machen wir in der Freizeit):

- Pflege deine Haut und stelle selbst Seife her
- Schütze deine Haut und basteln Armband mit Sonnenbrand-Warnfunktion
- Nutze deinen Spürsinn bei einer spannenden Schnitzeljagd
- Genieße das gemütliches Beisammensein und Quatschen mit anderen Mädels
- Lass dich von den Künstlern im Albertinum verzaubern

Was?	3 Tage Ferien an der TU Dresden, jeweils 10 – 18 Uhr (keine Übernachtung, Mittagessen inklusive)
Für wen?	Schülerinnen der 7. und 8. Klasse
Wann?	12.10. 2016 – 14.10.2016, jeweils 10 – 18 Uhr (Herbstferien)
Wo?	Institut für Didaktik der Physik Physikgebäude B-Flügel (Raum B108) Hofinnenseite Haeckelstraße 3, 01062 Dresden
Bei Fragen?	Rebekka Uhlig rebekka@kunstgewerbe-uhlig.de, Tel.: 0162 9282803
Kosten?	Teilnahmebeitrag von 30€

Anmeldung mittels Anmeldeformular bis 30.09.2016
per Post oder Mail (Scan d. Anmeldeformulars im Anhang) an:

TU Dresden
Fachrichtung Physik
Professur Didaktik der Physik
z.H. Rebekka Uhlig
01069 Dresden

Mail: rebekka@kunstgewerbe-uhlig.de