

BÜHLAUER ABEND DER NATURWISSENSCHAFTEN

Programm --- Was? Wann? Wo?

- Unsere jüngsten Besucher können im Raum 002 unter Aufsicht spielen.

	17.00 – 17.45	18.00 – 18.30	18.40 – 19.10	19.20 – 19.50	20.00 – 20.30
Aula	Eröffnung Fr. Sobieraj Hr. Dreske SBA DD Fr. Berthold	Pyrotechnik Hr. Rennert Sprengschule Dresden	Neue Batterietechnologien für eine grünere Zukunft Dr. Pampel Fraunhofer Institut	Ernährung (Vortrag von ca. 60 Min.) Fr. Marquardt AOK Plus	
Foyer	Oldtimerausstellung Foucaultsches Pendel CamCarpet	Oldtimerausstellung Foucaultsches Pendel CamCarpet	Oldtimerausstellung Foucaultsches Pendel CamCarpet	Oldtimerausstellung Foucaultsches Pendel CamCarpet	Oldtimerausstellung Foucaultsches Pendel CamCarpet
Bereich Cafeteria		Windkanal Wärmebildkamera Netzwerk-Sniffing Bau eines LAN-Kabels HS Zittau/Görlitz	Windkanal Wärmebildkamera Netzwerk-Sniffing Bau eines LAN-Kabels HS Zittau/Görlitz	Windkanal Wärmebildkamera Netzwerk-Sniffing Bau eines LAN-Kabels HS Zittau/Görlitz	
001		Gravieren mit der Kosy Fr. Schütz	Gravieren mit der Kosy Fr. Schütz	Gravieren mit der Kosy Fr. Schütz	Gravieren mit der Kosy Fr. Schütz
Kommunikationsinsel Ebene 2		Praktische 1. Hilfe AG Schulsanitätsdienst Hr. Steindecker	Praktische 1. Hilfe AG Schulsanitätsdienst Hr. Steindecker	Praktische 1. Hilfe AG Schulsanitätsdienst Hr. Steindecker	Praktische 1. Hilfe AG Schulsanitätsdienst Hr. Steindecker
221		Die Galvanische Zelle A. Winkler 12	Die Galvanische Zelle A. Winkler 12	Die Galvanische Zelle A. Winkler 12	Die Galvanische Zelle A. Winkler 12
224		Die Physik des Bungee Jumping LK PH 11 Hr. Gehrisch	Die Physik des Bungee Jumping LK PH 11 Hr. Gehrisch	Die Physik des Bungee Jumping LK PH 11 Hr. Gehrisch	Die Physik des Bungee Jumping LK PH 11 Hr. Gehrisch
225		Einblicke in die Bionik Nawi Profil 9 Fr. Bordes Sagner	Einblicke in die Bionik Nawi Profil 9 Fr. Bordes Sagner	Bodeneigenschaften erforschen Nawi Profil 9 Fr. Janotta	Bodeneigenschaften erforschen Nawi Profil 9 Fr. Janotta
226		Biologie zum Mitmachen, Anfassen und Staunen AG Streuobstwiese Fr. Hieke	Biologie zum Mitmachen, Anfassen und Staunen AG Streuobstwiese Fr. Hieke	Pollen, Haare, Kristalle & Co. Ein Sprung in den Mikrokosmos LK BIO 11 Fr. Berthold	Pollen, Haare, Kristalle & Co. Ein Sprung in den Mikrokosmos LK BIO 11 Fr. Berthold
228		High Speed Fotografie Hr. Lorenz Lukas Pictures	High Speed Fotografie Hr. Lorenz Lukas Pictures	High Speed Fotografie Hr. Lorenz Lukas Pictures	

Hinweis: Änderungen vorbehalten
Den aktuellen Plan finden Sie auf:
<https://cms.sachsen.schule/gdb/faecher/naturwissenschaften/abend-der-naturwissenschaften/programm/>
oder nutzen Sie den nebenstehenden QR-Code.



	18.00 – 18.30	18.40 – 19.10	19.20 – 19.50	20.00 – 20.30
Kommunikationsinsel Ebene 3	Beobachtungen am Sternenhimmel (bei klarem Wetter) Fr. Franz Sternwarte Gönnsdorf	Beobachtungen am Sternenhimmel (bei klarem Wetter) Fr. Franz Sternwarte Gönnsdorf	Beobachtungen am Sternenhimmel (bei klarem Wetter) Fr. Franz Sternwarte Gönnsdorf	Beobachtungen am Sternenhimmel (bei klarem Wetter) Fr. Franz Sternwarte Gönnsdorf
301	Lötstation Hochschule Zittau/Görlitz	Lötstation Hochschule Zittau/Görlitz	Lötstation Hochschule Zittau/Görlitz	
302	Trainieren eines probabilistisches Wörterbuches Prof. Vogler Technische Universität Dresden		Roboter im Labyrinth Prof. Vogler Technische Universität Dresden	
305	Bau und Steuerung eines Kamerasliders J. Großer 9 K. Großer 11	Bau und Steuerung eines Kamerasliders J. Großer 9 K. Großer 11	Das Trägheitsmoment – ein Merkmal der Rotation G. Cwikla 12	Das Trägheitsmoment – ein Merkmal der Rotation G. Cwikla 12
306	Schwebende Bratpfanne Hr. Opherden Hr. Molatta Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf	Schwebende Bratpfanne Hr. Opherden Hr. Molatta Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf	Experimentalquiz Schülerlabor	Experimentalquiz Schülerlabor
308	„Geschüttelt – nicht gerührt“ Physik für Spezialagenten LK PH 11 Hr. Weber	„Geschüttelt – nicht gerührt“ Physik für Spezialagenten LK PH 11 Hr. Weber	Monochord-Mathematik macht Musik P. Schreiber 12	Monochord-Mathematik macht Musik P. Schreiber 12
310	Sind Nahrungsergänzungsmittel wirklich notwendig? A. Hristova 11	Zusatzstoffe in Lebensmitteln M. Roesper 12	Mikroplastikbestand im Ostseesand A. Kloöß 11	Mikroplastikbestand im Ostseesand A. Kloöß 11
312	Mitmachexperimente LK CH 11 Fr. Krause	Mitmachexperimente LK CH 11 Fr. Krause	Alltagschemie LK CH 12 Fr. Krause	Alltagschemie LK CH 12 Fr. Krause
313	Geteilte Geheimnisse A. Bartsch 11	Geteilte Geheimnisse A. Bartsch 11	Elektrostatik und Gebetsmühlen? R. Schumann 12 K. Wohlfahrt 12	Elektrostatik und Gebetsmühlen? R. Schumann 12 K. Wohlfahrt 12
Sporthalle	Schulphysik und Modellflug AG Flugmodellbau Hr. Langenhagen	Schulphysik und Modellflug AG Flugmodellbau Hr. Langenhagen	Schulphysik und Modellflug AG Flugmodellbau Hr. Langenhagen	Schulphysik und Modellflug AG Flugmodellbau Hr. Langenhagen

am 21. November 2017 von 17 - 21 Uhr im Gymnasium Dresden-Bühlau

