

Kinder- & JugendUNI Greifswald am 12. & 13. Juni 2019

FÜHRUNGEN

Mittwoch, 12. Juni, Klassen 1 bis 4

09:00 – 09:30 Uhr	Sagen, Legenden & Gruselgeschichten an der Uni Greifswald	Rubenowdenkmal (Am Rubenowplatz)	2 Gruppen à 15 Teilnehmer
11:30 – 12:30 Uhr	Fischotter, Seeadler & Maikäfer – spannende Tierexponate im Zoologischen Museum	Zoologisches Museum (Loitzer Straße 26)	25 Teilnehmer

Donnerstag, 13. Juni, Klassen 5 bis 10

09:00 – 09:30 Uhr	Sagen, Legenden & Gruselgeschichten an der Uni Greifswald	Rubenowdenkmal (Am Rubenowplatz)	2 Gruppen à 15 Teilnehmer
11:30 – 12:30 Uhr	Fischotter, Seeadler & Maikäfer – spannende Tierexponate im Zoologischen Museum	Zoologisches Museum (Loitzer Straße 26)	25 Teilnehmer



KINDER- UND JUGENDUNI GREIFSWALD

Die Kinder- und JugendUNI für Kinder und Jugendliche zwischen 6 und 16 Jahren hat zum Ziel, Wissenschaft populär zu vermitteln. Der erste Tag richtet sich an die Klassen 1 bis 4, der zweite an die Klassen 5 bis 10. Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler verschiedener Fachgebiete halten spannende Vorlesungen, die interaktiv gestaltet sind. Außerdem werden Führungen angeboten. Der Eintritt zur Kinder- und JugendUNI ist frei.

NACHMITTAG DES WISSENS

Am 13. Juni 2019 von 16:00 – 18:00 Uhr
Hörsaalgebäude „Altes Audimax“

Erstmals lädt die Kinder- und JugendUNI alle Kinder und Jugendlichen von 6 bis 14 Jahren mit ihren Eltern, Großeltern und Freunden zu einem Nachmittag des Wissens ein.

Presse- und Informationsstelle | Domstraße 11, Eingang 1 | 17489 Greifswald
Telefon 03834 420 1150 | pressestelle@uni-greifswald.de
www.uni-greifswald.de/kinderuni

KINDER- & JUGENDUNI GREIFSWALD 12. & 13. Juni 2019



Medizin

Jura & Wirtschaft

Religion

Mathematik & Naturwissenschaften

Philosophie, Sprachen & Geschichte

Diese Symbole führen durch das Programm:



Jura & Wirtschaft



Medizin



Philosophie, Sprachen & Geschichte



Religion



Mathematik & Naturwissenschaften



Fächerübergreifend

Kinder- & JugendUNI Greifswald am 12. & 13. Juni 2019

Vorlesungen

Mittwoch, 12. Juni, Klassen 1 bis 4

09:00 – 09:45 Uhr

	1+1=2! Und was ist die 112? Dr. Camilla Metelmann, Medizinerin	Hörsaal 5 (206 Plätze)
	Quallen – Rätselhafte Meeresbewohner Dr. Sven Dahlke, Biologe	Hörsaal 1 (150 Plätze)
	Mistelkult und Menschenopfer. Wer waren die Druiden? PD Dr. Andreas Hofeneder, Historiker	Hörsaal 3 (92 Plätze)

11:00 – 11:45 Uhr

	Das geheimnisvolle Leben der Bakterien Dr. Jan Pané-Farré, Humanbiologe	Hörsaal 1 (150 Plätze)
	Kleine Sprachdetektive auf den Spuren des Niederdeutschen Ulrike Stern, Kulturwissenschaftlerin	Hörsaal 3 (92 Plätze)
	Expedition Polarstern Prof. Dr. Martin Meschede, Geologe	Hörsaal 5 (206 Plätze)

10:00 – 10:45 Uhr

	Wie Pokemons dich zum Lernen motivieren Dr. Daniel Hunold, Wirtschaftswissenschaftler	Hörsaal 3 (92 Plätze)	Klassen 5 – 7
	Crashkurs Wiederbelebung Dr. Camilla Metelmann, Medizinerin	Hörsaal 5 (206 Plätze)	Klassen 5 – 7
	Warum Demokratie? Tobias Müller, Politologe	Hörsaal 1 (150 Plätze)	Klassen 8 – 10

10:00 – 10:45 Uhr

	Crashkurs Schwedisch Carolin Kurzweil, Lehramtsstudentin	Hörsaal 1 (150 Plätze)
	Das Gleichnis vom verlorenen Schaf Farina Helmstädter, Lehramtsstudentin	Hörsaal 3 (92 Plätze)
	Kleine Mülldetektive – Was tun gegen Plastik im Meer? Ria Schmechel, Museumspädagogin Ozeaneum	Hörsaal 5 (206 Plätze)

Donnerstag, 13. Juni, Klassen 5 bis 10

09:00 – 09:45 Uhr

	Römer & Barbaren: Wer war wer in der Spätantike? Veronika Egetenmeyr, Historikerin	Hörsaal 3 (92 Plätze)	Klassen 5 – 7
	Moore sind unheimlich ... unheimlich wichtig! Susanne Abel, Biologin	Hörsaal 5 (206 Plätze)	Klassen 5 – 10
	Dr. Who? – Wege zum Wissen Doktorandinnen und Doktoranden der vier DFG-Graduiertenkollegs	Hörsaal 1 (150 Plätze)	Klassen 8 – 10

11:00 – 11:45 Uhr

	Mit Asterix schimpfen un strieden up Platt – ein Comic in der Sprachvermittlung PD Dr. Birte Arendt, Linguistin & Ulrike Stern, Kulturwissenschaftlerin	Hörsaal 1 (150 Plätze)	Klassen 5 – 7
	Wie malt man ein Porträt? Dr. Thilo Habel, Historiker	Konzilsaal im Hauptgebäude (30 Plätze)	Klassen 5 – 7
	Leuchtende Nachtwolken Prof. Dr. Christian von Savigny, Physiker	Hörsaal 3 (92 Plätze)	Klassen 8 – 10

Alle Vorlesungen finden im Alten Audimax, Rubenowstraße 1, statt.