



KinderUni Barnim Uckermark 12. bis 15. März 2024

Dienstag, 12. März

10:00 - 10:45	Spannung und Streit um den Wald: Wieso der Wald so viele Menschen interessiert und warum dabei immer wieder Konflikte entstehen. Carsten Mann	➔	11:05 - 11:50	Was ist Rassismus? Maria Seidel
10:00 - 10:45	Was ist Rassismus? Maria Seidel	➔	11:05 - 11:50	Spannung und Streit um den Wald: Wieso der Wald so viele Menschen interessiert und warum dabei immer wieder Konflikte entstehen. Carsten Mann

Mittwoch, 13. März

10:00 - 10:45	Sind Computer wirklich bald klüger als wir Menschen? Claudia Lemke	➔	11:05 - 11:50	Hase, Feuer, Erde - oder: was machen die Dinge, wenn wir (nicht) da sind? Lilian Engelmann
10:00 - 10:45	Hase, Feuer, Erde - oder: was machen die Dinge, wenn wir (nicht) da sind? Lilian Engelmann	➔	11:05 - 11:50	Sind Computer wirklich bald klüger als wir Menschen? Claudia Lemke

Donnerstag, 14. März

10:00 - 10:45	Auch Schmetterlinge werden krank – über Schmarotzer bei Tier und Mensch. Andreas Linde	➔	11:05 - 11:50	Eine Göttin auf der Flucht – oder was man aus Bauern machen kann. Stefan Kipf
10:00 - 10:45	Eine Göttin auf der Flucht – oder was man aus Bauern machen kann. Stefan Kipf	➔	11:05 - 11:50	Auch Schmetterlinge werden krank – über Schmarotzer bei Tier und Mensch. Andreas Linde

Freitag, 15. März

10:00 - 10:45	Leben in Zeiten der Klimakrise Milena Glimbovski	➔	11:05 - 11:50	Mission Mars - der rote Planet Kristin Linde
10:00 - 10:45	Mission Mars - der rote Planet Kristin Linde	➔	11:05 - 11:50	Leben in Zeiten der Klimakrise Milena Glimbovski

Detailübersicht KinderUni-Vorlesungen

Dienstag, 12. März

Spannung und Streit um den Wald: Wieso der Wald so viele Menschen interessiert und warum dabei immer wieder Konflikte entstehen.

Für viele ist der Wald nur ein Ort voller Bäume, Pflanzen und seltsamer Tiere. Dabei liefert er Holz für Alltagsdinge wie Klopapier oder Baumaterialien, hilft bei der Energiegewinnung, filtert das Wasser, das wir zum Leben benötigen, und ist wichtig als Ort zur Erholung. Der Wald hat also eine große Bedeutung für uns selbst und für die Gesellschaft. Zusammen mit Euch möchte ich die Bedeutung des Waldes aufdecken. Ihr erfahrt dabei auch, wer alles um diese lebenswichtige Ressource ringt, welche Konflikte dabei auftreten und wir überlegen gemeinsam, wie mögliche Lösungen aussehen können. Erfahre dabei gleich mit, was ein Spezialist für Forstpolitik so macht.

Prof. Dr. Carsten Mann, Professor und Prodekan am Fachbereich Wald und Umwelt der HNEE

Was ist Rassismus?

Wie erkennt man Rassismus? Warum ist es wichtig, dass wir darüber sprechen? Was können wir tun? Und was macht eigentlich eine Antirassismusbeauftragte?

Maria Seidel, Koordinatorin für Antirassismusarbeit der HNEE

Mittwoch, 13. März

Sind Computer wirklich bald klüger als wir Menschen?

Ein Einblick in die Moral von Maschinen und unsere veränderte Beziehung zu digitalen Technologien. Unsere menschliche Beziehung zu den modernen digitalen Technologien hat sich in den letzten Jahren unwiderruflich verändert. Sie sind Teil unseres Lebens, Lernens und Arbeitens geworden. Aber was passiert, wenn diese Technologien eventuell klüger werden als wir Menschen? Schaffen wir uns dann als Menschheit ab? Bedeutet dieses vermeintliche Klüger-sein gleichzeitig auch, dass Computer bessere moralische Akteure als wir Menschen sein werden?

Prof. Dr. Claudia Lemke, Professorin für Wirtschaftsinformatik an der HWR Berlin

Hase, Feuer, Erde - oder: was machen die Dinge, wenn wir (nicht) da sind?

Manche meinen, zeitgenössische Kunst sei kompliziert und schwer zu verstehen. Das stimmt (manchmal). Um zu verstehen, welches Wissen in der Kunst steckt und wie sie uns helfen kann die Welt besser zu verstehen, braucht man gute Augen. Mit dabei sind: Joseph Beuys, eine Hasenfamilie, jede Menge Feuer, ein riesiger Reifen und Bonbons.

Lilian Engelmann, Referentin für Bildende Kunst, Senatsverwaltung für Kultur und Gesellschaftlichen Zusammenhalt, Berlin

Donnerstag, 14. März

Auch Schmetterlinge werden krank – über Schmarotzer bei Tier und Mensch.

Wir Menschen erleben oft Krankheiten wie Schnupfen, Grippe oder Covid. Weniger bekannt ist, dass auch Tiere, wie zum Beispiel Insekten, krank werden. Prof. Linde hat die Krankheitserreger und Schmarotzer jahrelang erforscht und wird erklären, wie listig diese vorgehen und welchen Nutzen wir Menschen daraus ziehen können.

Prof. Dr. Linde, Professor für Angewandte Ökologie und Zoologie an der HNEE

Eine Göttin auf der Flucht – oder was man aus Bauern machen kann.

Vom römischen Dichter Ovid kennen wir nicht nur zahllose Geschichten über die Abenteuer antiker Götter und Helden, sondern erfahren auch eine Menge darüber, wie es Göttern und Menschen ergangen ist, wenn sie miteinander zu tun hatten. Wir werden uns mit einer Geschichte beschäftigen, bei der eine Göttin Menschen um Hilfe für sich und ihre Kinder bittet - mit überraschendem Ausgang ...

Prof. Dr. phil. Stefan Kipf, Dekan der Sprach- und literaturwissenschaftlichen Fakultät an der HU Berlin

Freitag, 15. März

Leben in Zeiten der Klimakrise

Wie leben wir in Zeiten der Klimakrise? Wie sieht unser Alltag aus? Was machen wir in der Schule, wie üben wir unsere Hobbys aus und was bedeutet das für unsere Studien- und Ausbildungswahl? Wo leben wir und mit wem? Das sind Fragen, denen ich in der Vorlesung nachgehen möchte.

Milena Glimbovski, Autorin und Klima-Aktivistin

Mission Mars - der rote Planet

Der vierte Planet unseres Sonnensystems fasziniert uns Menschen schon seit Jahrhunderten. Gibt es hier grüne Marsmenschen? Könnten wir Menschen hier eines Tages leben? All diese Fragen sollen Rover, Orbiter und Raumsonden beantworten, die von uns Menschen seit Jahrzehnten in den Weltraum geschickt werden. Auf dieser Reise zum roten Mars wollen wir seine Besonderheiten erklären und schauen, was wir dort bereits gefunden haben oder hoffen zu finden.

Kristin Linde, Bildung und pädagogische Mitarbeiterin in der Stiftung Planetarium Berlin