

Die Kinderuni startet Mitte November



2019 fand die Kinderuni zum letzten Mal im Audimax der Universität statt. Dann kam Corona. Ab 17. November dürfen die kleinen Studentinnen und Studenten nun wieder im Hörsaal sitzen. Es geht diesmal um Wasserwelten.

VON ESTHER BRENNER



Volker Presser erklärt am 17. November, was Meerwasser mit E-Autos zu tun hat.



Meeresbiologin Frauke Bagusche erzählt am 15. Dezember spannende Geschichten von Korallenriffen.



Tobias Kraus berichtet am 12. Januar über allerlei Meerestiere.



Bei Uli Kazmaier geht es am 2. Februar um Wirkstoffe aus dem Meer.

SAARBRÜCKEN Markus Peschel ist erleichtert. „Wir freuen uns riesig, dass die Kinderuni dieses Wintersemester wieder im Audimax stattfinden kann“, sagt der Professor für Didaktik des Sachunterrichts an der Saar-Uni in Saarbrücken. Er ist seit Jahren federführend bei der Konzeption der beliebten Vorlesungsreihe für Kinder im Alter von acht bis zwölf Jahren, die ab Mitte November in ihr 34. Semester geht und sich dieses Mal in vier Vorlesungen um „Wasserwelten“ dreht. Bleibt die Corona-Lage entspannt, könnte sich der Audimax wie in den ersten Jahren wieder bis auf den letzten der rund 800 Plätze füllen. Für alle Fälle hat sich die Uni gerüstet, damit sie auch Live-Streamings anbieten kann.

Los geht es am 17. November mit Professor Volker Presser, der die Frage „Was hat Meerwasser mit Elektro-Autos zu tun?“ beantworten will. Am 15. Dezember hat die Kinderuni erstmals eine „externe“ Referentin eingeladen: Die Meeresbiologin Frauke Bagusche wird eine „Weihnachtsvorlesung“ halten und die Frage beantworten, ob es wirklich Unterwasser-Großstädte für Haie, Schildkröten und Co. gibt. Professor Tobias Kraus fragt am 12. Januar „Was schwimmt denn da?“ und stellt große, kleine und aller kleinste Wasser-Lebewesen vor. „Was können wir vom Meer und seinen Bewohnern lernen?“ – am 2. Februar will Chemie-Professor Uli Kazmaier das beantworten. Es geht unter anderem darum, wie Wirkstoffe aus dem Meer zu Medizin werden können.

Markus Peschel und sein Team wollen unbedingt zurück zur „normalen Kinderuni“, auch wenn der Digitalisierungsschub durch die Corona-Pandemie nicht nur Nachteile für die kleinen Studenten und Studentinnen gebracht hat. Weil die drei Semester lang nicht mehr per-



Bei dieser Kinderuni-Vorlesung im Wintersemester 2019 war der Audimax auf dem Saarbrücker Campus noch voll besetzt. Wenn es die Corona-Lage zulässt, wird es im November wieder so sein.

FOTOS: IRIS MAURER (5)/HOLGER KIEFER



Im vergangenen Jahr hielt Professor Markus Peschel eine spezielle Corona-Vorlesung für die Kinderuni.

sönlich auf den Saarbrücker Campus zu den Vorlesungen kommen durften, fanden diese an verschiedenen Schulen im ganzen Land vor kleinem Publikum statt – und wurden via Youtube und Facebook live übertragen. Unter anderem auch für dieses Konzept wurde die Kin-

deruni Saar als MINT-Botschafterin des Jahres 2021 ausgezeichnet (MINT steht für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik).

„Wir haben uns auf diese hybride, neue Kinderuni eingelassen, die Präsenz- und Online-Bausteine des Lernens verknüpft“, erklärt Peschel, der in seinem Seminar zu „außerschulischen Lernorten“ wie die Kinderuni nicht erst seit der Pandemie an der begleitenden Didaktisierung der Inhalte arbeitet. Dass Corona die Entwicklung digitaler Formate beschleunigt hat, liegt auf der Hand. „Die Kinderuni wirkt wie ein Motor“, sagt Peschel. So habe man aus den langen Live-Mitschnitten der kindgerechten Vorlesungen „Best of“-Mitschnitte gemacht. Handreichungen für Lehrkräfte wurden entwickelt, didaktisches Material entworfen. Bis die Kinderuni-Inhalte auf den Schulportalen wie Big Blue Button oder Online-Schule-Saar zur Verfügung stehen,

INFO

Kinderleichte Anmeldung

Alle vier Vorlesungen finden jeweils mittwochs um 16.15 Uhr im Audimax auf dem Saarbrücker Campus statt. Im Wintersemester sind das die folgenden Termine: 17. November, 15. Dezember, 12. Januar und 2. Februar.

Am 17. November erklärt der Materialwissenschaftler Volker Presser, was Meerwasser mit Elektro-Autos zu tun hat.

Am 15. Dezember berichtet die Meeresbiologin Frauke Bagusche vom faszinierenden Leben unter Wasser: Gibt es wirklich Unterwasser-Großstädte für Haie, Schildkröten und Co.?

Am 12. Januar dreht sich bei Tobias Kraus, Chemiker, alles um große, kleine und sehr kleine Tiere im Wasser.

Am 2. Februar fragt Chemiker Uli Kazmaier: „Was können wir vom Meer und seinen Bewohnern lernen?“

Anmeldungen zur Kinderuni sind bis 7. November über die Internetseite der Kinderuni möglich. Eltern können im Elternhörsaal auf ihre Kinder warten. Zum jetzigen Zeitpunkt gilt für Eltern die 3G-Regelung, für die Kinder reicht der Nachweis der Schultestungen. Ein Live-Stream für Publikum zu Hause ist geplant.

www.kinderuni.saarland

müssten aber noch viele technische Hürden genommen werden, so der Experte für die Lehre. Er wünscht sich vom Bildungsminis-

terium eine halbe Stelle zusätzlich für eine Lehrkraft, die die Kinderuni-Didaktisierung begleitet. www.saarbruecker-zeitung.de