

**BILDUNG**

## **Online-Vorlesung der LEW-Kinderuni**

Aufgrund der Beschränkungen durch die Corona-Pandemie konnte die LEW-Kinderuni in diesem Jahr nicht wie üblich als Präsenzveranstaltung in den Osterferien stattfinden, teilen die Lechwerke mit. Stattdessen verlegen die LEW-Bildungsinitiative 3malE und die Hochschule Augsburg die Veranstaltung nun ins Netz. Die Kinderuni gibt es damit heuer frei zugänglich als Online-Vorlesung mit Mitmachaktion. Und so funktioniert es: Am 9. Juni werden auf der Website: [www.lew-3malE.de/kinderuni](http://www.lew-3malE.de/kinderuni) vier spannende, etwa zehn Minuten lange Videos mit Inhalten der LEW-Kinderuni veröffentlicht. Zielgruppe der Online-Vorlesung sind vor allem Grundschulkinder der 3. und 4. Klasse. Prof. Dr.-Ing. Michael Finkel von der Fakultät für Elektrotechnik zeigt darin etwa, wie Blitze entstehen, warum Hochspannungsleitungen knistern oder was das eigene Fahrrad mit einem Kraftwerk zu tun haben. Finkel zeigt in den Videos auch Anleitungen für Experimente zum Nachmachen daheim. Mit einem der Experimente können die jungen Wissenschaftler bis 21. Juni an einer Mitmachaktion teilnehmen. Alle Teilnehmer erhalten ein Überraschungspaket. Weitere Informationen unter: [www.lew-3malE.de/kinderuni](http://www.lew-3malE.de/kinderuni).