

UmweltStudium - Themen heute: Kontrollierter Rückbau schadstoffbelasteter Bausubstanz sowie Entsorgung von Elektroaltgeräten

Montag, 21. Oktober 2024 | 14:00 Uhr bis 15:30 Uhr

86179 Augsburg

Die Vortragsreihe UmweltStudium widmet sich dem Umweltschutz in Bayern. Bei der heutigen Veranstaltung betrachten wir aktuelle Aspekte der Abfallwirtschaft: Den kontrollierten Rückbau schadstoffbelasteter Bausubstanz und die Entsorgung von Elektroaltgeräten.

Es gibt heute einen breiten Konsens, dass der Schutz der Umwelt und der nachhaltige Umgang mit Ressourcen drängende und zentrale gesellschaftliche Aufgaben sind. Die Umsetzung gestaltet sich oft nicht einfach: Länderübergreifend in den Umweltmedien Luft, Boden, Wasser und Natur wie auch in den unterschiedlichen Wirtschaftsbereichen. Erprobte und etablierte, aber auch neuartige Technologien sowie stetig fortgeschriebene Strategien stellen heute eine entscheidende Grundlage für wirksames Handeln zum Schutz der Umwelt und zum nachhaltigen Umgang mit den Ressourcen dar. Die Vortragsreihe vermittelt einen aktuellen Einblick, wie der Balanceakt zwischen dem wirtschaftlichen Handeln, dem Schutz der Umwelt und dem Bedürfnis nach Lebensqualität gelingen kann, und welche Rolle dabei angewandte, innovative Technologien spielen. Die Veranstaltung wird für die Studiengänge Geographie und Umweltethik sowie für Elektrotechnik, Mechatronik und Internationales Wirtschaftsingenieurwesen anerkannt. Sie wird vom Bayerischen Landesamt für Umwelt (LfU), dem Wissenschaftszentrum Umwelt (WZU) der Universität Augsburg und der Technischen Hochschule Augsburg organisiert. Die Vortragsreihe ist auch offen für alle, die sich für aktuelle Themen des Umweltschutzes interessieren. Gerne besuchen Sie auch die anderen Veranstaltungen dieser Vortragsreihe, s. weitere Informationen. Wir freuen uns auf Ihren Besuch. Veranstaltungsort ist der große Vortragssaal im Bayerischen Landesamt für Umwelt, Bürgermeister-Ulrich-Straße 160, 86179 Augsburg

Veranstalter:

Bayerisches Landesamt für Umwelt,

Weitere Informationen: <https://www.lfu.bayern.de/veranstaltungen/vortragsreihen/index.htm>



Elektrokleingeräte