

Umweltringvorlesung 2022

Jeweils Mittwochs, 16.00 – 17.30 Uhr

Termin	Thema	Referent*in
30.03.	Einführung: Programm, Beteiligte, Vorstellung ZebiO e.V., WPF-Verfahren	<i>Prof. Dr. Sebastian Kraft, Mirko Lotz-Blumberg, Susanne Roll (ZebiO), Manfred Stern</i>
06.04.	Das „Circular Transformation Lab Cologne“ auf :metabolon	<i>Prof. Dr. Christian Wolf, TH Köln</i>
13.04.	Wasser und Umwelt: Gesellschaft, Technik und neue Lösungen	<i>Prof. Dr. Michael Bongards, TH Köln</i>
20.04.	Kunststoffe aus Biomasse	<i>Dr. Mirko Rennert, Hof University</i>
27.04.	Klimakonferenz in Glasgow: Top oder Flop?	<i>Franziska Heidenreich und Frank Helbig, MyClimate gGmbH,</i>
04.05.	Energiemanagement in Unternehmen	<i>Mathias Gloger, VIA Consult, Olpe</i>
11.05.	Photovoltaik: aktuelle Projekte und neue Entwicklungen	<i>Florian Haske, Energiebüro Schaumburg, und Dr. Peter Asmuth, Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie</i>
18.05.	Wasserstoff für den Wärmemarkt - Königsweg oder Sackgasse?	<i>Prof. Dr.-Ing. Peter Stenzel, TH Köln</i>
25.05.	Gemeinwohlökonomie als nachhaltiges Wirtschaftssystem	<i>Christian Felber, Autor und Aktivist, Wien</i>
01.06.	Ökologisch bauen und zurückbauen	<i>Martin Wirz, Baubiologe & DGNB Consultant Cradle-to-cradle NGO, Köln</i>
08.06.	Strom und Wasserstoff aus der Solarenergie der Wüste	<i>Dr.-Ing. Eckhard Lüpfer, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR), Köln</i>
15.06.	Ökologisch Wohnen in Wohnprojekten	<i>Prof. Dr. Wilhelm Schwedes, Wohnprojekt „Lebens(t)räume in Balance e.V.“, Köln</i>
22.06.	Kolloquium	<i>Präsentationen von Studierenden zu aktuellen Themen aus Umwelt und Technik</i>
29.06.	Kolloquium	<i>Präsentationen von Studierenden zu aktuellen Themen aus Umwelt und Technik</i>

Die Vorlesungen werden hybrid angeboten, Sie können auch per Zoom-Videokonferenz teilnehmen. Wir bitten um Anmeldung unter umweltringvorlesung@f10.th-koeln.de, Sie erhalten dann den Link -

Aktuelle Info: th-koeln.de/gm -> Termine.

Youtube: -> [Umweltringvorlesung der TH Köln](#)

Veranstaltungsort

TH Köln

Campus Gummersbach

Steinmüllerallee 1, Hörsaal 3.101

51643 Gummersbach



Technology
Arts Sciences
TH Köln