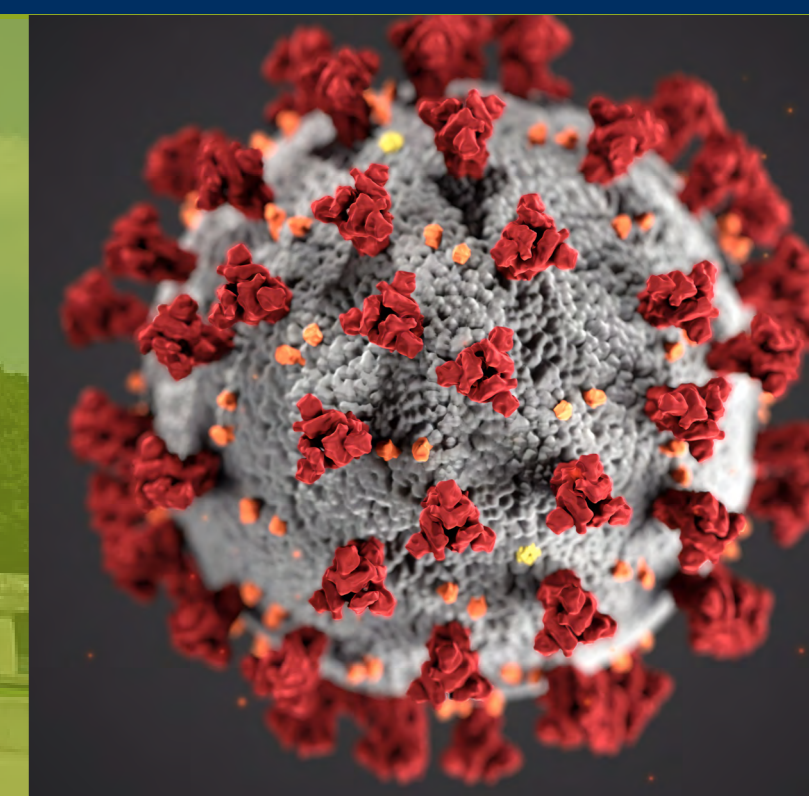
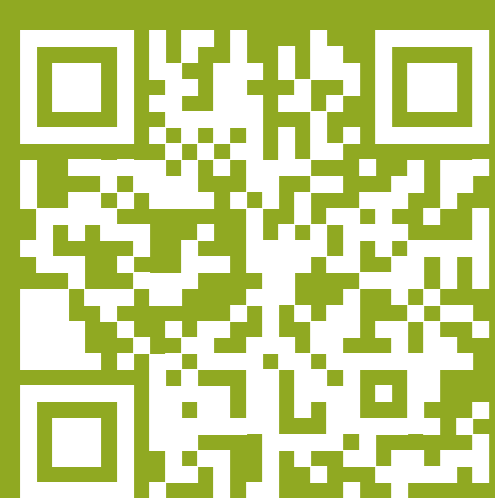




Fotos: Wissenschaftsstadt Darmstadt,  
Pixabay, Unsplash



# Aus Ungewissheiten lernen - Darmstädter Antworten in der Klima- und Viruskrise Herausforderung Nachhaltige Entwicklung Öffentliche Ringvorlesung



Online Teilnahme:  
[https://ine.h-da.de/lehre/  
ringvorlesung/](https://ine.h-da.de/lehre/ringvorlesung/)

- |            |  |            |  |
|------------|--|------------|--|
| 5.11.2020  | <b>Einführungsveranstaltung: Umgang mit Unsicherheiten in Politik und Gesellschaft</b><br>Prof. Dr. Martin Führ, Prof. Dr. Sven Linow, Prof. Dr. Torsten Schäfer, Hochschule Darmstadt                       | 17.12.2020 | <b>Entscheidungen trotz Ungewissheit – Risiko- verteilung im Chemikalienrecht</b><br>Dr. Anja Schmolke, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg                              |
| 12.11.2020 | <b>Technikwissenschaftliche Perspektive auf Risiken: Ein Tunnel unter Darmstadt?</b><br>Prof. Dr. Jürgen Schmitt, h_da   | 14.01.2021 | <b>Migrationsströme und Unsicherheit: was kommt auf wen zu?</b><br>Susanne Schultz, Bertelsmann Stiftung, Programm Integration und Bildung   |
| 19.11.2020 | <b>Der Mensch als Risiko</b><br>Prof. Dr. Kai Schuster, h_da   | 21.01.2021 | <b>Umgang mit Trockenstress in der Forstwirtschaft</b><br>Prof. Dr. Arnulf Rosenstock, ehemaliger Leiter des Forstamtes Darmstadt  |
| 26.11.2020 | <b>Sars-CoV2 – Wo liegt das Risiko und wie rational sind die Strategien damit umzugehen? Am Beispiel der Gesundheitsversorgung der Kliniken in Südhessen</b><br>Prof. Dr. Rainer Kollmar, Klinikum Darmstadt | 28.01.2021 | <b>Risiko und Instabilität- Perspektiven der Philosophie und Technikethik</b><br>Prof. Dr. Jan C. Schmidt, h_da  |
| 03.12.2020 | <b>Risikokommunikation am Beispiel der Tigermücke in Hessen</b><br>Dr. Aljoscha Kreß, Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie, Abt. Klimawandel und Anpassung                              | 04.02.2021 | <b>Exakt, klar und immer sicher? Warum Wahrnehmung und Kommunikation des Klimawandels anders funktionieren.</b><br>Prof. Dr. Torsten Schäfer, h_da   |
| 10.12.2020 | <b>Klimarisiken: Wie gehen Städte damit um? Beispiele aus der Praxis</b><br>Dr. Birgit Haupter, Planungs- und Ingenieurgesellschaft Infrastruktur & Umwelt, Prof. Böhm und Partner in Darmstadt              | 11.02.2021 | <b>Abschluss-Termin: Wie geht die nächste Generation mit Risiken (Ungewissheiten) um?</b><br>Studierende des Begleitseminars, Prof. Dr. Martin Führ, Prof. Dr. Torsten Schäfer, Prof. Dr. Sven Linow, h_da |

Im Rahmen des Begleitstudiums Sozial- und Kulturwissenschaften - SuK