



# 5. Bayreuther Klimaschutzsymposium

**27./28. Okt. 2021**

Online-Veranstaltung

**Schwerpunkt: Klimaanpassung  
Was tun gegen Dürre, Hochwasser und Sturzfluten?**

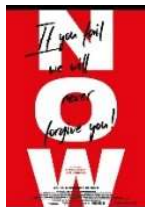


[klima.landkreis-bayreuth.de](http://klima.landkreis-bayreuth.de)

www.kreisbayreuth.de

## Erster Tag: Mittwoch, 27. Okt. 2021

Block 1: Ergebnisse des Klimaanpassungskonzeptes des Landkreises Bayreuth	
09:15 Uhr	<b>Begrüßung durch Landrat Florian Wiedemann</b>
09:30 Uhr	Online Vortrag 1: <b>Ergebnisse der Klimadatenauswertung für den Landkreis Bayreuth</b> , Jakob Maerker (Thüringer Institut für Nachhaltigkeit und Klimaschutz ThINK, Jena)
09:50 Uhr	Diskussion zum Vortrag 1
10:00 Uhr	Online Vortrag 2: <b>Auswirkungen der anthropogen verursachten Erderwärmung auf den Landkreis Bayreuth</b> , Dr. Uwe Kurmutz (Thüringer Institut für Nachhaltigkeit und Klimaschutz ThINK, Jena)
10:30 Uhr	Diskussion zum Vortrag 2
11:00 Uhr	<i>Kurze Pause</i>
11:10 Uhr	Online Vortrag 3: <b>Mit „kühlem Kopf“ die Klimaanpassung angehen: Vorstellung der Schlüsselprojekte zur Klimaanpassung im Landkreis Bayreuth</b> , Dr. habil. Sabine Hafner und Janis Schiffner (KlimaKom geG)
11:50 Uhr	Diskussion zum Vortrag 3
12:20 Uhr	<i>Mittagspause</i>
Block 2: Vorstellung guter Beispiele für Klimaanpassungsprojekte und -konzepte	
13:15 Uhr	Online Vortrag 4: <b>Zentrum Klimaanpassung des Bundesumweltministeriums - Beratungs- und Informationsangebote für Kommunen und Vorstellung von Best-Practice Beispielen</b> , Dr. Andrea Fischer-Hotzel, Deutsches Institut für Urbanistik DIfU
13:45 Uhr	Diskussion zum Vortrag 4
14:15 Uhr	Online Vortrag 5: <b>Wassersensible Siedlungsentwicklung – Der richtige Umgang mit dem Regenwasser</b> ; Eva Schnippering, Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz, Referat 58
14:45 Uhr	Diskussion zum Vortrag 5
15:15 Uhr	Fazit erster Tag
15:30 Uhr	Ende des ersten Tages des Online-Symposiums

19:30 Uhr	 <b>Präsenzveranstaltung: Filmgespräch im Cineplex Bayreuth mit Vorführung des Dokumentarfilms <a href="#">NOW!</a> und Diskussion</b> mit Fridays for Future Aktivist*innen und Vertreter*innen der Klimaschutzmanagements von Stadt und Landkreis Bayreuth
-----------	---

## Zweiter Tag: Donnerstag, 28. Okt. 2021

Block 2: Fortsetzung	
09:15 Uhr	<b>Begrüßung durch Oberbürgermeister Thomas Ebersberger</b>
09:30 Uhr	Online-Vortrag 6: <b>Wie wirkt sich der Klimawandel bereits jetzt auf die Landwirtschaft aus. Wie kann erfolgreiche Klimaanpassung aussehen? Praxisbeispiele und Empfehlungen aus dem Projekt boden:staendig</b> , Reinhard Wesinger, Geschäftsführer GeoTeam Gesellschaft für umweltgerechte Land- und Wasserwirtschaft mbH, Bayreuth
10:00 Uhr	Diskussion zum Vortrag 6
10:30 Uhr	Online-Vortrag 7: <b>Aktuelles zum HIOS Projekt: Oberflächenabfluss und Sturzfluten – Detaillierte kleinräumige Modellierung und bayernweite Hinweiskarte</b> , Prof. Markus Disse, Dr. Karl Broich und Johannes Mitterer, TU München, Lehrstuhl für Hydrologie und Flussgebietsmanagement
11:00 Uhr	Diskussion zum Vortrag 7
11:30 Uhr	<i>Kurze Pause</i>
11:40 Uhr	Online-Vortrag 8: <b>Kommunales Starkregenmanagement in der Praxis. Vorstellung der Webseite reginastark.starkregengefahr.de und von Beispielen in den Handlungsfeldern</b> , Markus Moser, Regierungspräsidium Stuttgart
12:10 Uhr	Diskussion zum Vortrag 8
12:40 Uhr	<i>Mittagspause</i>
13:30 Uhr	Online-Vortrag 9: <b>Klimaanpassung in Seniorenheimen - Praxisbericht</b> , Miriam Herschbach, DFIC – Dr. Fromme International Consulting DFIC, Essen
14:00 Uhr	Diskussion zum Vortrag 9
14:30 Uhr	Online-Vortrag 10: <b>Die urbane Wärmeinsel Bayreuth</b> , Leyla Sungur, Universität Bayreuth, Abteilung Mikrometeorologie
15:00 Uhr	Diskussion zum Vortrag 10
15:30 Uhr	Fazit und weiteres Vorgehen.
15:45 Uhr	Ende des 5. Bayreuther Klimaschutzsymposiums



**Die Teilnahme am Online-Symposium ist kostenlos. Tickets für die Filmvorführung gibt es direkt beim Cineplex Bayreuth.**

**Anmeldeschluss:** Dienstag, 26. Oktober 2021, 12:00 Uhr

Anmeldung und weitere Infos unter

<https://klima.landkreis-bayreuth.de/unsere-projekte/klimaschutzsymposium/5-klimaschutzsymposium-2021/>