



## **Wege zur klimaresilienten Praxis – Release der AdaptNet Klima-Toolbox zur Anpassung der haus- und fachärztlichen Versorgung am 15.04.2026 um 15:00 Uhr**

### **Wie kann die ambulante Versorgung in Deutschland klimaresilient gestaltet werden?**

Diese Frage steht im Mittelpunkt der **Online-Abschlussveranstaltung** des Forschungsprojekts AdaptNet, die am **15. April 2026** stattfindet. Eingeladen sind Haus- und Fachärztinnen und -ärzte aus ganz Deutschland, Praxismanagerinnen und -manager sowie medizinische Fachangestellte, die ihre Praxis fit für die gesundheitlichen Herausforderungen des Klimawandels machen wollen, sowie interessierte Pressevertreter. Am 15. April 2026 werden die Projektergebnisse, Erfahrungen aus der Praxis und Umsetzungsmöglichkeiten vorgestellt und diskutiert.

**Uhrzeit:** 15:00 - 16:00 Uhr (online)

**Ort:** Online-Veranstaltung (Teilnahmelink nach Anmeldung)

**Anmeldung:** <https://www.allgemeinmedizin.uk-erlangen.de/forschung/forschungsprojekte/adaptnet/anmeldung-adaptnet-abschlussveranstaltung/#c105657>

### **Klimawandel im Praxisalltag – eine neue Herausforderung**

Extremwetterereignisse, Hitzewellen, Luftbelastung oder Allergene wirken sich zunehmend auf die Gesundheit vieler Patientinnen und Patienten aus. Besonders betroffen sind vulnerable Gruppen wie ältere Menschen oder chronisch Erkrankte. Ärztinnen und Ärzte stehen damit an vorderster Front, wenn es darum geht, die medizinische Versorgung an den Klimawandel anzupassen.

### **Die AdaptNet Klima-Toolbox: Ein praxisnaher Werkzeugkoffer**

Im Rahmen des vom Innovationsfonds des Gemeinsamen Bundesausschusses (G-BA) geförderten Projekts AdaptNet (2023-2025) wurde die Klima-Toolbox gemeinsam mit Ärztinnen und Ärzten entwickelt. Sie bietet konkrete, leicht umsetzbare Werkzeuge, um Praxen auf klimabedingte Gesundheitsrisiken vorzubereiten – von interaktiven Risikokarten zur regionalen Analyse klimabedingter Gesundheitsrisiken über Checklisten für Extremwetterlagen und Infozettel für Patientinnen und Patienten bis hin zu einem Algorithmus zur Medikamentenanpassung bei Hitze. Der begleitende Leitfaden „Wege zur klimaresilienten Praxis“ unterstützt Haus- und Fachärztinnen und -ärzte dabei, die Toolbox Schritt für Schritt in den Praxisalltag zu integrieren.

Pressemitteilung

**Alle Materialien sind kostenfrei online verfügbar:**

[www.gesundheitsnetznuernberg.de/adaptnet-klima-toolbox](http://www.gesundheitsnetznuernberg.de/adaptnet-klima-toolbox)

### **Über AdaptNet**

AdaptNet steht für „*Adaptation und Vernetzung der haus- und fachärztlichen Versorgung im Hinblick auf die gesundheitlichen Auswirkungen des Klimawandels*“.

Das Projektteam unter Leitung von Prof. Dr. Elke Hertig (Universität Augsburg) arbeitet gemeinsam mit Partnern aus Nürnberg, Erlangen, Heidelberg und der AOK Bayern daran, praxistaugliche Lösungen für eine klimaresiliente Gesundheitsversorgung zu entwickeln.

**Pressekontakt:** Prof. Dr. Elke Hertig, Regionaler Klimawandel und Gesundheit,  
Medizinische Fakultät, Universität Augsburg, [elke.hertig@med.uni-augsburg.de](mailto:elke.hertig@med.uni-augsburg.de), Tel: +49  
821 598 71022