

**ENAH-Webinar
Modul 1 - Klimaresiliente Krankenhäuser**

Umfang & Datum

2 Tage à 3 Stunden (8 Unterrichtseinheiten à 45 Min)

Donnerstag, 19.05.2022

14:00 Uhr bis 17:15 Uhr (inkl. 15 Minuten Pause)

&

Freitag, 20.05.2022

14:00 Uhr bis 17:15 Uhr (inkl. 15 Minuten Pause)

Ort

Online (Zoom Webinar)

Zielgruppe

/ Betreiber:innen und Verantwortliche von Bauten des Gesundheitswesens

/ Architekt:innen sowie Planer:innen der Bereiche Landschaftsarchitektur und Innenarchitektur

/ Mitglieder von Behörden und Planungsämtern

/ Politiker:innen und Interessierte

Kurzbeschreibung

Gesundheitsbauten, wie Krankenhäuser, Pflegeheime und Reha-Kliniken sind in besonderem Maße von den fortschreitenden Auswirkungen des Klimawandels, wie beispielsweise Hitzeereignisse, Heat-Island-Effects oder Starkregen, betroffen. Gleichzeitig übernehmen diese Einrichtungen Verantwortung für eine nachhaltige Entwicklung, die ökologische und soziale Aspekte gleichermaßen berücksichtigt, und tragen somit auch langfristig zum Gemeinwohl bei.

Wie können akute klimatische Belastungen in den sozialen Einrichtungen abgemildert werden? Wie werden Bauten im Gesundheitswesen und ihre Nutzer:innen umfassend auf zukünftige klimatische Veränderungen vorbereitet, um die Arbeit und Betreuung in sozialen Einrichtungen zu verbessern und besonders gefährdete Bevölkerungsgruppen, wie Pflegebedürftige oder chronisch Kranke, Kinder und Jugendliche oder ältere Menschen, zu schützen? Diese Fragen sollen vor allem auch im Hinblick auf klimaneutrale und Ressourcen-effiziente Maßnahmen beleuchtet werden.

Teilnehmer:innen des Seminars erlangen folgende Kompetenzen:

- Verständnis der Auswirkungen von Hitzewellen auf die Gesundheit von Patient:innen und Personal in Bauten des Gesundheitswesens
- Umfassende Kenntnisse verhaltensbasierter Hitzeschutzmaßnahmen in Bauten des Gesundheitswesens
- Umfassende Kenntnisse baulicher Maßnahmen (architektonisch, gebäudetechnisch, landschaftsplanerisch) zur Anpassung an die Folgen des Klimawandels und zur Planung resilienter Bauten
- Einschätzung von Strategien und Anpassungsmaßnahmen hinsichtlich Energieeffizienz & Klimaneutralität

Teilnahmegebühr

Privatwirtschaft: 340 EUR zzgl. USt. pro Person

Behörden/Gemeinnützige Einrichtungen: 280 EUR zzgl. USt. pro Person

Doktorand:innen: 80 EUR zzgl. USt. (limitiertes Kontingent, Nachweis erforderlich)

Referent:innen

Dr. Benedikt Lenzer, Charité Universitätsmedizin Berlin
Marco Schmidt, Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung | TU Berlin, Institut für Architektur
Dr. Wolfgang Straff, Umweltbundesamt

Moderation: Stefanie Matthys, European Network Architecture for Health

Anerkennung als Fortbildung

Die Anerkennung der Veranstaltung als Fortbildung wird bei folgenden Architektenkammern beantragt:
Baden-Württemberg, Berlin, Brandenburg, Bremen, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, NRW
Saarland, Sachsen, Schleswig-Holstein, Thüringen

Zahlung

Nach der Registrierung wird Ihnen eine Rechnung per Mail zugesandt. Wir bitten um Zahlung zur darauf angegebenen Frist.

Eine Teilnahme an den Webinaren ist ohne vorherigen Zahlungseingang nicht möglich.

Stornierung

Bei einer Stornierung eines bereits bezahlten Kurses bis zwei Wochen vor dem Veranstaltungstag werden 50 % des vollen Preises fällig.

Bei einer Stornierung eines bereits bezahlten Kurses bis eine Woche vor dem Veranstaltungstag werden 70 % des vollen Preises fällig.

Bei einer Stornierung eines bereits bezahlten Kurses weniger als eine Woche vor dem Veranstaltungstag, werden 100 % des vollen Preises fällig.