



Einladung

**Donnerstag,
19. Mai 2022**

Veranstalter

Arbeitsgemeinschaft Deutsche Fachwerk-
städte e.V. (ADF)
Propsteischloss, Roter Bau,
Johannesberger Str. 2, 36041 Fulda
Tel.: +49 661/3804439
Fax: +49 661/94250366

Niedersächsisches Landesamt für
Denkmalpflege (NLD)

Scharnhorststraße 1, 30175 Hannover
Tel.: +49 511/92550
Fax: +49 511/925 5456

Ansprechpartner NLD

Dipl.-Ing. Doris Olbeter
Tel.: +49 172 510 7747
doris.olbeter@nld.niedersachsen.de

Ansprechpartner ADF

Maren Sommer-Frohms
Tel.: +49 171 300 2130
msf@fachwerk-arge.de

Moderation

Maren Sommer-Frohms/Doris Olbeter

Chatroombetreuung

Laura Plugge

Anmeldung bis 15. Mai 2022

nur per E-Mail an

Simone Jahn
info@fachwerk-arge.de



Webinar

**Photovoltaik in
Fachwerkstädten**

ein Dialog zwischen Technik und
Politik - Eigentümern und Nutzern -
Architekten und Denkmalpflegern



ARBEITSGEMEINSCHAFT
Deutsche
Fachwerk
Städte e.V.



in Zusammenarbeit mit dem



Niedersächsisches Landesamt
für Denkmalpflege

Zum Thema

Erneuerbare Energie ist die aktuelle Herausforderung, besonders auch in den Fachwerkstädten. Unter dem Druck, dass es in naher Zukunft eine Solarpflicht - um das GeG (Gebäudeenergiegesetz) zu erfüllen - geben wird, stehen viele Fragen im Raum.

Welche technischen Lösungen gibt es? Wie können die gestalterischen Aspekte für den Fachwerkbau, die Denkmalpflege und im Umgebungsschutz beachtet werden? Welche Anforderungen erwachsen aus den Bauvorschriften? Was fordert der Brandschutz?

Das Webinar wird von und mit ausgesuchten Fachleuten all diese Aspekte facettenreich, auch an unterschiedlichen Fallbeispielen, beleuchten.

Es bietet damit den Teilnehmerinnen und Teilnehmern eine offene Plattform, sich mit den Experten umfassend auszutauschen und Fragen zu klären sowie Lösungen zu diskutieren.

Teilnehmerkreis

Bürgermeisterinnen und Bürgermeister und kommunale Vertreterinnen und Vertreter der Deutschen Fachwerkstädte, Denkmalpflegerinnen und Denkmalpfleger, Akteurinnen und Akteure des Tourismus, Architektinnen und Architekten, Ingenieurinnen und Ingenieure, Vereine und Verbände und interessierte Bürgerinnen und Bürger

Gebühr

30,- Euro für Mitgliedsstädte und Kommunen
40,- Euro für Nicht-Mitgliedsstädte

Ansprechpartner
Administration/
Rechnung/
Teilnahme-
bescheinigung

Simone Jahn
info@fachwerk-arge.de

Technischer
Support

Wir nutzen WebEx als Onlineplattform
Laura Plugge
laura.plugge@fachwerk-arge.de

Abbildungs-
nachweis

Laura Plugge

Programm

Donnerstag, 19. Mai 2022



9.00 bis 9.20 Uhr

Ankunft im Chatroom und Begrüßung

Maren Sommer-Frohms, Fulda
Geschäftsführerin der Arbeitsgemeinschaft
Deutsche Fachwerkstädte e.V.

Dr. Christina Krafczyk, Hannover

Präsidentin des Niedersächsischen Landesamts
für Denkmalpflege

9.20 bis 9.40 Uhr

Impulsreferat

**Fragen der Nachhaltigkeit: über Bauklima-
tik und ökologisches Bauen
mit Solar- und Photovoltaik**

Prof. Dr. Natalie Eißig, München
Hochschule München, Fakultät Architektur, Fach-
gebiet Bauklimatik

9.40 bis 10.30 Uhr

**Neues über Photovoltaikanlagen aus
technischer und gestalterischer Sicht und
unter Berücksichtigung denkmalgeschütz-
ter Bausubstanz in Innenstadtbereichen**

Prof. Dr.-Ing. Susanne Rexroth, Berlin
Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW),
Berlin

Klimagerechtes Bauen und Regenerative Energien

10.30 bis 10.40 Uhr

Fragen aus dem Chatroom beantworten

10.40 bis 11.00 Uhr

**Welche Forderungen des Brandschutzes
müssen Solar- und Photovoltaik-
anlagen in Fachwerkinnenstädten erfül-
len? Was ist zu beachten? Welche Risiken
bleiben?**

Erhard Domrich, Stadt Celle (Bauamt), Fach-
dienstleiter Bauordnung und Denkmalpflege,
Brandschutzprüfer

11.00 bis 11.10 Uhr

Fragen aus dem Chatroom beantworten

11.10 bis 11.20 Uhr

Pause

11.20 bis 11.40 Uhr

**Anforderungen der Denkmalpflege an
Solar- und Photovoltaikanlagen**

Niels Juister, Oldenburg
Niedersächsisches Landesamt für Denkmalpfle-
ge, Referent der Bau- und Kunstdenkmalpflege

11.40 bis 11.50 Uhr

Fragen aus dem Chatroom beantworten

11.50 bis 12.30 Uhr

**Das rote und andere Solarmodule – eine
Chance für Fachwerkbauten?**

Stand der Forschung und Technik – ein Ausblick
Dipl.-Ing. Architektin Samira Aden, Helmholz-
Zentrum Berlin für Materialien und
Energie, Berlin

12.30 bis 12.40 Uhr

Fragen aus dem Chatroom beantworten

12.40 bis 13.00 Uhr

Abschlussdiskussion mit allen Referenten

**Bitte diskutieren Sie bereits während der
gesamten Veranstaltung mit uns im Chat-
room! Danke!**

13.00 Uhr

Ende