

Akzeptanz und Kommunikation bei innovativen Großbauvorhaben der Energiewende

Einladung zum Erfahrungsaustausch III des FUBIC FAER Verbundvorhabens

FUBIC: Vom Militärkrankenhaus zum Technologie- und Gründungszentrum an der FU Berlin

Wann: 21. November 2023 von 13.00 - 19.00 Uhr

Wo: Startup Villa der FU Berlin, Altensteinstraße 40, 14195 Berlin

Sehr geehrte Damen und Herren,

für die demokratische gesellschaftliche Diskussion leistet die Akzeptanz- und Partizipationsforschung einen stetig wachsenden Beitrag, insbesondere bei innovativen Projekten. Im Gebäudebereich, -wie bei dem FUBIC Technologie und Gründungszentrum-, sind Beteiligung und Kooperation relevanter Stakeholder:innen zentral für eine gelungene Umsetzung des Projekts. Es gilt sich zunehmenden Herausforderungen in der Kommunikation zu stellen, um auch innovative, energieeffiziente und klimaneutrale Projekte mit der Akzeptanz der Nachbarschaft und der Zivilgesellschaft realisieren zu können.

Hier setzt der Erfahrungsaustausch, der seit 2019 dieses Jahr zum dritten Mal stattfindet, an.

Welche Wege bietet die Akzeptanzforschung, das Framing der Diskurse mit Stakeholdern zu setzen? Welche Methoden und Formate im Dialog mit Stakeholdern, Multiplikatoren und Followern bieten vielversprechende Erfolgsaussichten? Welche Handlungsempfehlungen können daraus abgeleitet werden?

Darüber möchten wir mit Ihnen als Expert:innen der Akzeptanzforschung oder Manager:innen von Partizipationsprozessen diskutieren und laden Sie herzlich zu unserem dritten Erfahrungsaustausch ein.

Im Rahmen unserer Veranstaltung am 21.11.2023 erwarten Sie:

- Impulsvorträge aus Projekten der Akzeptanz- und Partizipationsforschung
- eine Präsentation zum aktuellen Planungsstand und Baufortschritt des FUBIC
- Poster - Ausstellung mit Rundgang – Projektposter können gerne mitgebracht werden
- Netzwerken und Erfahrungsaustausch.

Die Teilnahme ist kostenfrei. Studierende können gerne teilnehmen.

Ihre Anmeldung und Ihre fachlichen Nachfragen richten Sie bitte an unsere Fachagentur:

B.&S.U. Beratungs- und Servicegesellschaft Umwelt mbH.

Für fachliche Rückfragen wenden Sie sich gerne an Uta Schneider – Gräfin zu Lynar: ulynar@bsu-berlin.de

Ihre Anmeldung führen Sie bitte bis zum 14.11.2023 über den folgenden Link aus: <https://forms.office.com/e/fws335spN3>



Wir weisen Sie darauf hin, dass Sie mit Ihrer Anmeldung der Nutzung Ihrer personenbezogenen Daten zum Zwecke der Durchführung der Veranstaltung, der Veröffentlichung Ihrer Daten (Name, Vorname, Titel, Unternehmen) auf einer Teilnehmerliste, dem Fotografieren während der Veranstaltungen und - sollten Sie auf den Aufnahmen erscheinen – der Verwendung der Aufnahmen für die Öffentlichkeitsarbeit der Veranstalter zustimmen.

Über das FUBIC FAER Vorhaben:

In Berlin-Dahlem wird ein ehemaliges US-Militärkrankenhaus zum Technologie- und Gründungszentrum FUBIC umgebaut. In dem Forschungsvorhaben erarbeiten die RWTH Aachen, die Freie Universität Berlin und die WISTA Management GmbH das Energiekonzept für eine rein strombasierte, CO₂-neutrale und wirtschaftliche Versorgung. Deutschlandweit ist das Projekt mit einem innovativen Energiemanagementsystem und der strombasierten Versorgung für Prozessstrom, Kälte, Raumluft und Wärme ein Leuchtturm der Energieforschung.

Die Freie Universität Berlin ist in diesem Projekt zuständig für die Sozialwissenschaftliche Begleitforschung. Um Akzeptanz für dieses Projekt mit ausschließlich strombasierter Versorgung zu erhalten, forschen wir an einer aktiven Kommunikations- und Informationsstrategie. Akzeptanz suchen wir nicht nur bei der interessierten Öffentlichkeit, Anwohnenden und der Lokalpolitik, sondern auch bei den künftigen Start Ups und KMUs als mietende und pachtende Nutzer und Nutzerinnen zu erreichen.

PROGRAMM – Erfahrungsaustausch III „Energiewende im Kontext der Gesellschaft – Partizipation und Akzeptanz bei innovativen Bauprojekten“

Wann: 21. November 2023 13.00-19.00 Uhr

Wo: Startup Villa der FU Berlin, Altensteinstraße 40, 14195 Berlin

12.00 Optional: Spaziergang um das Baugelände mit dem Bauträger

13.00 Ankunftscaffee, Registrierung, Mittagsimbiss

14.00 **Kommunikation ist der Hebel - Begrüßung und Vorstellung der Stabsstelle Nachhaltigkeit und Energie der FU Berlin** Andreas Wanke, Leiter der Stabsstelle Nachhaltigkeit & Energie, FU Berlin

14.15 **FUBIC-All Electricity – Planung, Bau, Inbetriebnahme – Kommunikation bei innovativen Energievorhaben** Christoph Böttger, WISTA MG, Vertreter der Eigentümerin/Bauherrin und Leiter des Verbundvorhabens FAER

14.30 **Impulsvorträge zu Erfahrungen mit Akzeptanz, Partizipation, Kommunikation bei Großprojekten zur Energiewende** Expert:innen

Expert:innen:

- Dr. Uta Burghard, Fraunhofer ISI Institut für System- und Innovationsforschung GmbH
- Prof. Dr. Sonja Haug, OTH Regensburg
- Philippa Dorow, IBA Internationale Bauausstellung Hamburg GmbH
- Team Dr. Carolin Baedeker, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie GmbH
- Julika Weiß, Begleitforschung/EnergiewendeBauen/IÖW Institut für ökologische Wirtschaftsforschung
- Dr. Günter Löhnert, Architekt, Solidar Planungswerkstatt – Praxisbericht
- Ralf Streckwall, Leiter TFM, Max Dellbrück Zentrum, Berlin-Buch, Praxisbericht

Moderation: Uta Schneider – Gräfin zu Lynar B.&S.U. mbH

16:30 Kaffeepause

16.45 **Rundgang Poster – Ausstellung mit Erläuterungen – Stop and Go Spaziergang** Posterbetreuung 1x pro Poster

17.15 **Diskussion: was bedeutet gute Projektkommunikation zu Energieeffizienz und Klimaneutralität** alle Expert:innen, Stabsstelle FUB, Moderation UL, B.&S.U. mbH

18.00 **Organisatorisches zur Veröffentlichung, Verabschiedung und Ausblick** Dietrich Tengg von Knoblig, Stabsstelle Nachhaltigkeit und Energie, FU Berlin

Ab 18.15 Get Together, Abschiedsimbiss

Lageplan des Seminarzentrums der Freien Universität Berlin

Freie Universität Berlin
Startup Villa
Altensteinstraße 40
14195 Berlin-Dahlem

Die nächstgelegene U-Bahn Station ist Dahlem Dorf (U3).

Für den Spaziergang um 12 Uhr ist der Treffpunkt der Veranstaltungsraum im 1. OG der Startup Villa. Ihr Gepäck können Sie dort ablegen (wird beaufsichtigt).

