



Bundestechnologiezentrum für  
Elektro- und Informationstechnik

# Anleitung zur Teilnahme an einem BFE-Web-Vortrag

BFE Support

v2020

**bfe.de**

© BFE

Verwendung nur für Unterrichtszwecke des BFE.  
Nachdruck und Verwendung in elektronischen Systemen verboten.



Bundestechnologiezentrum für  
Elektro- und Informationstechnik

## Das BFE in Kürze

### Kompetenzzentrum mit Tradition

Das Bundestechnologiezentrum für Elektro- und Informationstechnik (BFE) ist die größte E-Meisterschule in Deutschland. Es wurde 1947 im niedersächsischen Oldenburg gegründet und hat seitdem mehr als 26.000 Meister ausgebildet. Das Angebot des BFE umfasst sowohl Fortbildungslehrgänge für alle beruflichen Ebenen vom Facharbeiter bzw. Gesellen bis zum Hochschulabsolventen als auch Weiterbildungsmaßnahmen für Elektro- und IT-Berufe.



Das Bundestechnologiezentrum in Oldenburg / © BFE

## Anleitung zur Teilnahme am Web-Vortrag

### Die Einladung

Wir freuen uns, dass Sie an einem unserer BFE-Web-Vorträge teilnehmen möchten.

Mit dieser kleinen Anleitung wollen wir Ihnen den Weg ebnen, den Web-Vortrag zu finden und daran teilzunehmen.

Dazu werden wir in kleinen Schritten die wichtigsten Dinge auflisten und so kompliziert ist es gar nicht.

Bitte gehen Sie durch die Anleitung durch und prüfen Sie vor Beginn des Web-Vortrages, dass Ihr System für den Web-Vortrag geeignet bzw. vorbereitet ist.



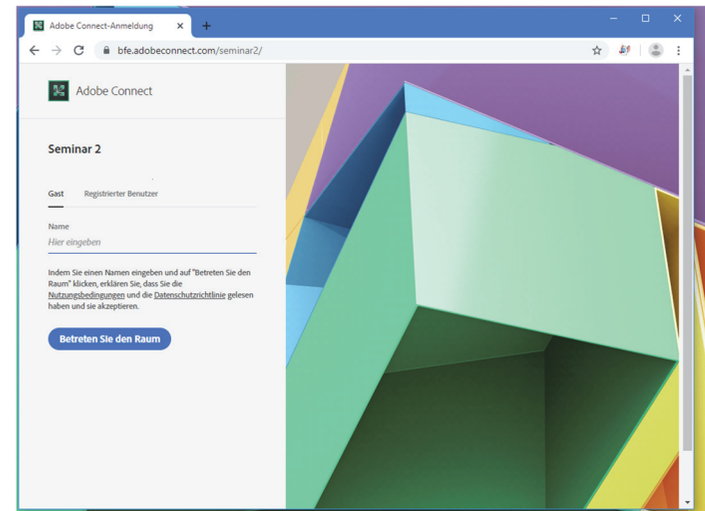
## Einwahl zur Teilnahme am Web-Vortrag

<https://bfeonline.adobeconnect.com/sem2/>

Mit der Einladungsmail haben Sie einen Link erhalten (Beispiel s. o.), den Sie auswählen und dann im Internet-Browser nutzen können. Anklicken reicht oft.

Es öffnet sich dann ein Fenster, wie das Nebenstehende.

Melden Sie sich bitte als Gast, mit Ihrem richtigen Namen an. Damit können wir Sie im Web-Vortrag bei Bedarf eindeutig ansprechen.



## Browser oder Anwendung?

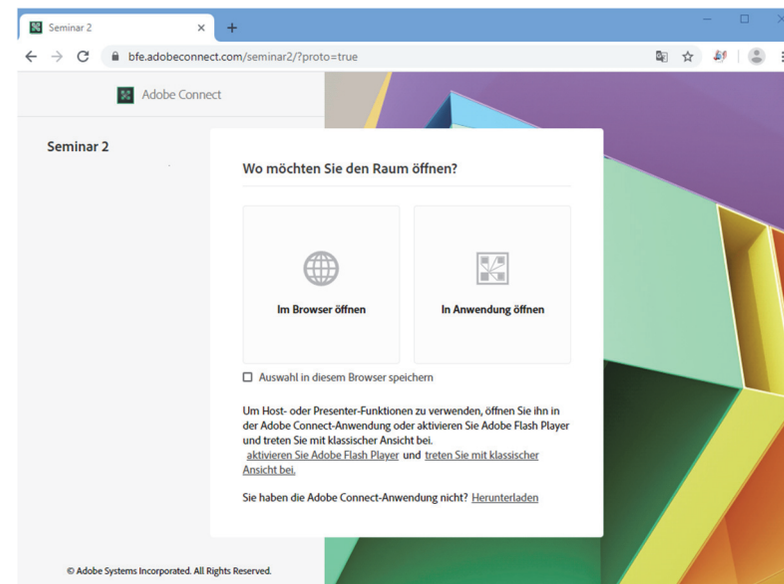
<https://www.adobe.com/go/Connectsetup>

Anschließend haben Sie die Wahl, den Konferenzraum im Internet-Browser oder in der AdobeConnect Anwendung zu starten.

Beide Lösungen werden auf den nächsten Seiten vorgestellt.

Die AdobeConnect Lösung ist grundsätzlich eine qualitativ bessere Verbindung. Haben Sie jedoch keine Möglichkeit das Programm zu laden und zu installieren, wählen Sie die Browser-Lösung.

Für eine gute Verbindung empfehlen wir jedoch die Anwendung AdobeConnect.



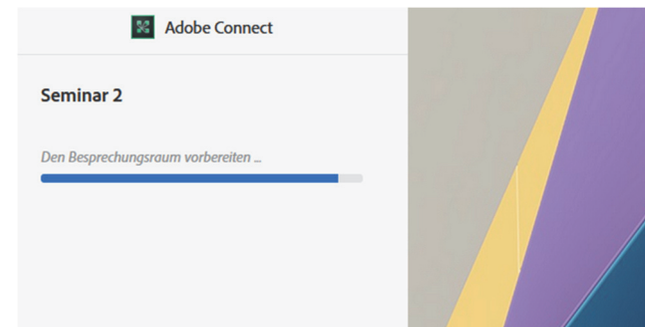
## Web-Vortrag im Browser

### Achtung: Adobe Flash Player zulassen

Insbesondere bei den Browsern müssen Sie den Adobe Flash Player explizit zulassen. Einige Browser lassen den Flash Player aufgrund Sicherheitseinstellungen nicht zu, dann sollten Sie den Browser wechseln.

Anschließend wird der Web-Vortrag gestartet und Sie kommen in das Online-System.

Haben Sie einen kostenpflichtigen Web-Vortrag gebucht, dann kann es sein, dass Sie in einer Warteschlange landen. Der Leiter des Web-Vortrages wird Sie dann kurz vor Beginn freischalten und den Web-Vortrags-Raum für Sie öffnen.



## Web-Vortrag im Browser

### Elemente im System

Im Konferenzraum haben Sie die nebenstehenden Elemente zur Übersicht.

Prüfen Sie bitte die Audio-Verbindung und nutzen Sie gerne den Chat während des Web-Vortrages.

The screenshot shows a web meeting interface. The main content area displays the BFE logo and the text "Anleitung zur Teilnahme an einem BFE-Web-Vortrag". Below this, it says "BFE Support v2020" and "bfe.de". At the bottom, there is a copyright notice: "© BFE. Verwendung nur für Unterrichtszwecke des BFE. Nachdruck und Verwendung in elektronischen Systemen verboten." The interface includes a top bar with "Test Meeting", a speaker icon, and a hand icon. On the right side, there is a sidebar with "TEILNEHMER - 2", a list of participants (Veranstalter (1) and Teilnehmer (1)), and a "CHAT" section with a message from "Thomas Wübbe" and an input field "Hier eingeben".

Annotations (green arrows pointing to interface elements):

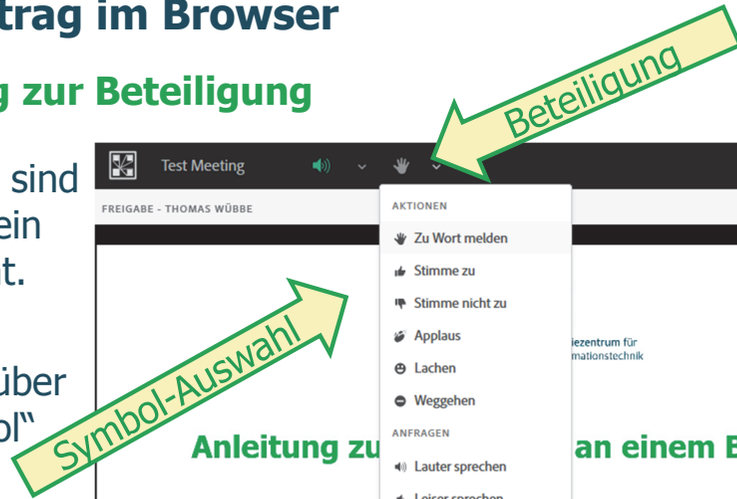
- Tonausgabe**: Points to the speaker icon in the top bar.
- Inhalte Web-Vortrag**: Points to the main content area.
- Teilnehmer**: Points to the participant list in the sidebar.
- Chatverlauf**: Points to the chat message history.
- Chateingabe**: Points to the chat input field.
- Qualität des Empfangs**: Points to the signal strength icon in the top right corner.

## Web-Vortrag im Browser

### Bedienung zur Beteiligung

Für die Dozenten sind Rückmeldungen ein wichtiges Element.

Nutzen Sie bitte über das „Hand-Symbol“ die Möglichkeit über Symbole ein Feedback zu geben.



Anleitung zu an einem BFE-

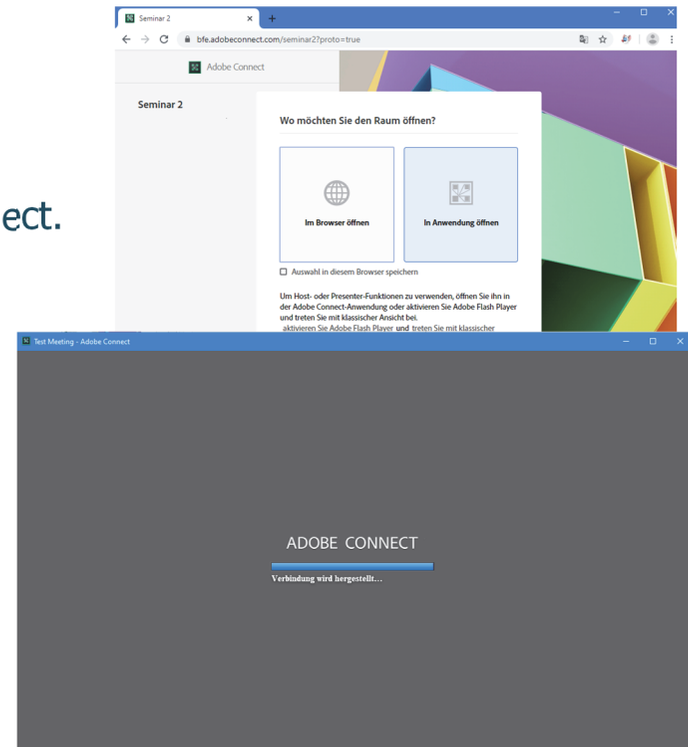
Für die Beteiligung am Web-Vortrag können Sie gerne die Symbole verwenden. Hierzu wird Sie der Leiter des Web-Vortrages bestimmt auch mal auffordern.

### Web-Vortrag in der Anwendung

**Anwendung = AdobeConnect**

Haben Sie die Anwendung ausgewählt, startet AdobeConnect.

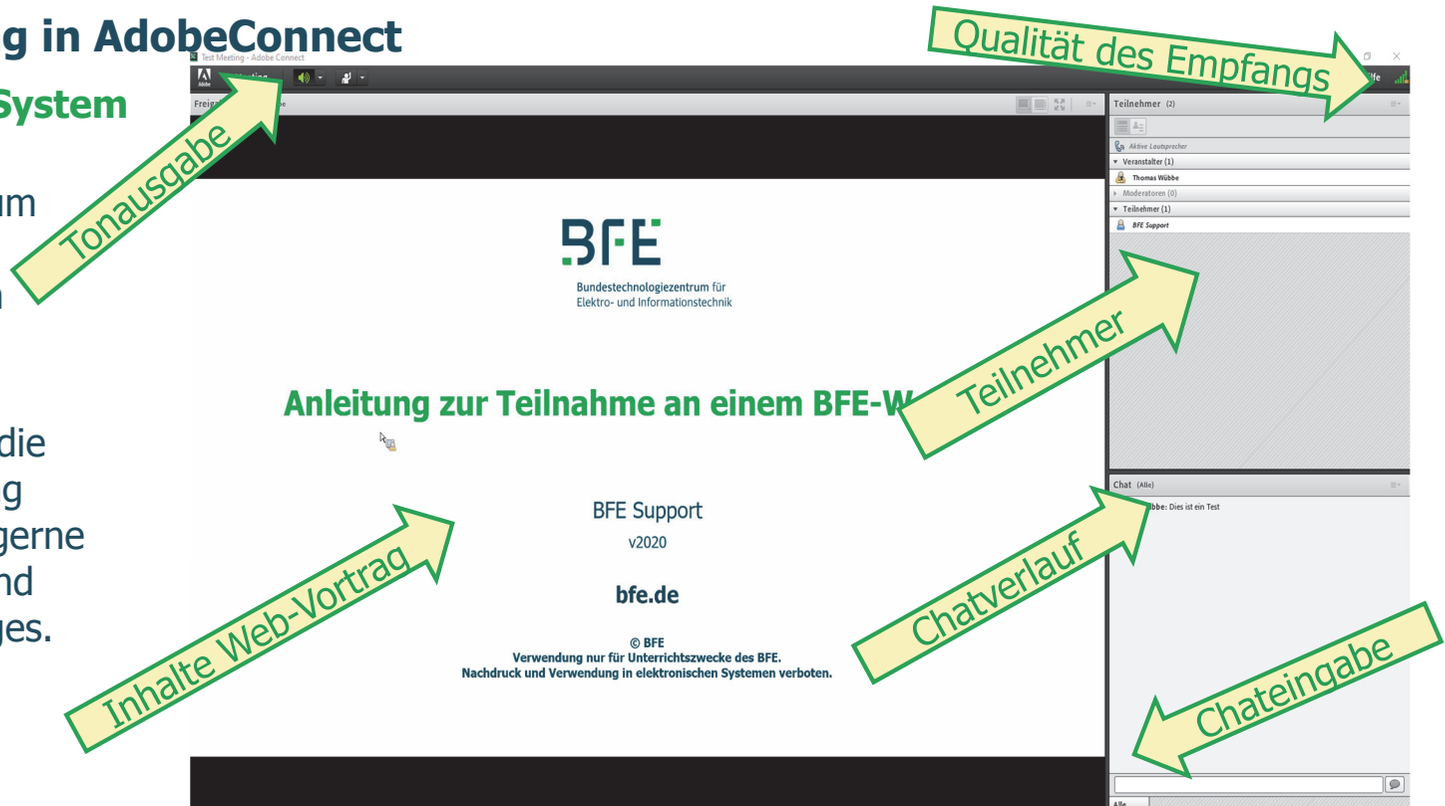
Anschließend wird die Verbindung zum Konferenzraum aufgebaut und Sie kommen in die Umgebung des Web-Vortrages.



## Web-Vortrag in AdobeConnect Elemente im System

Im Konferenzraum haben Sie die nebenstehenden Elemente zur Übersicht.

Prüfen Sie bitte die Audio-Verbindung und nutzen Sie gerne den Chat während des Web-Vortrages.

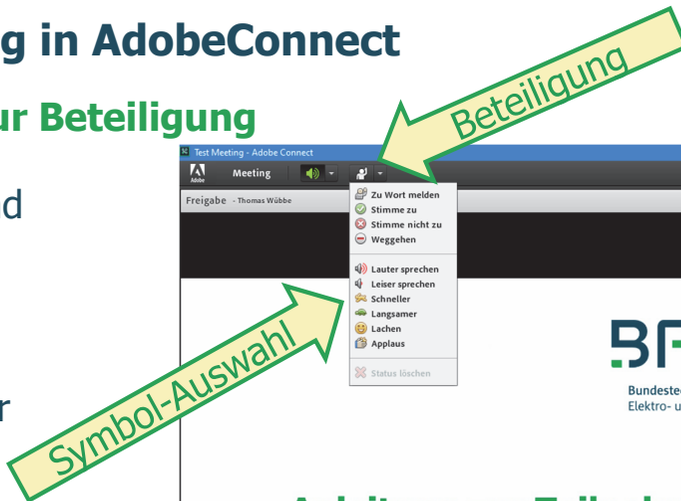


## Web-Vortrag in AdobeConnect

### Bedienung zur Beteiligung

Für die Dozenten sind Rückmeldungen ein wichtiges Element.

Nutzen Sie bitte über das „Hand-Symbol“ die Möglichkeit über Symbole ein Feedback zu geben.



### Anleitung zur Teilnahme an einem

Für die Beteiligung am Web-Vortrag können Sie gerne die Symbole verwenden. Hierzu wird Sie der Leiter des Web-Vortrages bestimmt auch mal auffordern.

BFE Support  
v2020

[bfe.de](http://bfe.de)

© BFE  
Verwendung nur für Unterrichtszwecke des BFE.  
Nachdruck und Verwendung in elektronischen Systemen verboten.

## Technische Anforderungen an die Teilnahme am Web-Vortrag

**Wir freuen uns sehr, dass Sie sich für einen BFE-Web-Vortrag entschieden haben und wünschen Ihnen viel Nutzen aus der Veranstaltung.**

Die technische Qualität eines Web-Vortrages hängt auch immer mit der Qualität des Internetzugangs ab, mit dem Sie teilnehmen.

Sollte die Qualität nicht zufriedenstellend sein, dann überprüfen Sie bitte auch die Internetverbindung. Parallele Verbindungen, insbesondere **Audio- und Video-Streams** können, je nach Leistungsfähigkeit des Zugangs, die Qualität sehr beeinträchtigen. Im Zweifel schalten Sie alle anderen Internetnutzungen ab.

Dieses gilt auch insbesondere für Verbindungen mit **UMTS (3G) oder LTE (4G)**. selbst wenn die Verbindung eine hohe Datenrate anzeigt, ist die tatsächliche Übertragung abhängig von der Anzahl der gleichzeitigen Nutzer. Dieses kann sich in jeden Augenblick ändern, mit Änderung der Qualität der Übertragung. Wenn Sie die Chance haben, nutzen Sie lieber eine drahtgebundene Internetverbindung.



Bundestechnologiezentrum für  
Elektro- und Informationstechnik

**Danke!**

**... und viel Erfolg beim Web-Vortrag wünscht  
Ihr BFE**

Telefon: (0441) 34092-0 / [bfe.de](http://bfe.de) / E-Mail: [info@bfe.de](mailto:info@bfe.de)