



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 zum Web-Vortrag

BICE Bundestechnologiezentrum für Elektro- und Informationstechnik

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.

Anleitung zum Web-Vortrag



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.



Anleitung zum Web-Vortrag Anschließend haben Sie die Wahl, den Konferenzraum im Internet-Browser oder in der bfe.adobeconnect.com/seminar2/?proto=true 🔤 🏠 🞒 😩 : Adobe Connect 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.

minar 2	Wo möchten Sie den Raum öffnen?		
	Im Browser öffnen	In Anwendung öffnen	
	Auswahl in diesem Browser speichern Um Host- oder Presenter-Funktionen zu verwenden, öffnen Sie ihn in der Adobe Connect-Anwendung oder aktivieren Sie Adobe Flash Player und treten Sie mit klassischer Ansicht bei. aktivieren Sie Mobe Flash Player und treten Sie mit klassischer Ansicht bei. Sie haben die Adobe Connect-Anwendung nicht? <u>Herunterladen</u>		
© Adobe Systems Incorporated. All R	ights Reserved.		

BLE chnologiezentrum fü Elektro- und Informationstechnil

Browser oder Anwendung?

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

AdobeConnect Anwendung zu starten.

Beide Lösungen werden auf den nächsten Seiten vorgestellt.

5

Anleitung zum Web-Vortrag chnologiezentrum fü **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. Adobe Connect Anschließend wird der Web-Vortrag gestartet und Seminar 2 Sie kommen in das Online-System. Den Besprechungsraum vorbereiten . 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

BFE Elektro- und Informationstechnil

öffnen.

6



Anleitung zum Web-Vortrag

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.

