

Zu schlau für das Publikum? Präsentieren im technischen Umfeld

Komplexe technische Fachinhalte verständlich und überzeugend erklären



Egal ob Kundenbesuch oder Präsentation wichtiger Ergebnisse: Wenn Ihr Publikum nicht versteht, was Sie erreicht haben, ist das leider oft gleichbedeutend damit, dass Sie es gar nicht erst erreicht haben. In diesem Fachkurs üben Sie, wie Sie mit wenigen Handgriffen eine saubere, ansprechende Präsentation komplexer technischer Inhalte erstellen und halten können.

Von qualifizierten Fachleuten im technischen Umfeld wird heute erwartet, dass sie in der Lage sind, ihre Ergebnisse auch fachfremden Personen verständlich und effizient zu kommunizieren. In diesem Kurs analysieren wir gemeinsam Ihre Präsentationen und verbessern sie Schritt für Schritt anhand konkreter Tools von der Planung und Strukturierung über Visualisierung von komplexen Inhalten bis zum optimalen Auftritt beim Präsentieren selbst. Ein Vorher-nachher-Videovergleich zeigt Ihnen die Fortschritte.

Ziele

- Sie kennen Werkzeuge wie z.B. die SPQR-Methode, um bei der Kommunikation komplexer technischer Inhalte effizient und zielführend vorgehen zu können.
- Sie kennen Visualisierungstechniken und Tools wie z.B. den Adobe Illustrator und können diese zweckmässig einsetzen.
- Sie wissen Bescheid darüber, was eine adressatenorientierte, gut strukturierte, kompetente, ansprechende Präsentation Ihrer Ergebnisse ausmacht.
- Sie wissen, welche Faktoren zu einem überzeugenden Auftritt beitragen und wie Sie sich darin üben können.
- Sie können ihre eigenen und andere Präsentationen kritisch hinterfragen und gezielt verbessern.

Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Videoanalyse: Situationsanalyse zu Beginn und Abschluss • 1. Konzipieren (Publikumsanalyse, Gliederung und Struktur, Spannungsbogen) • 2. Ausarbeiten (Slides als Medium, Visualisieren wie und wann, mit Worten gliedern und ordnen) • 3. Präsentieren (Präsentationstipps, Körpersprache, Sprache)
Aufbau	<p>Tag 1: Ist-Analyse und Konzeption einer Präsentation</p> <p>Tag 2: Ausarbeiten und Präsentieren</p> <p>Viel Zeit zum Üben und Ausprobieren, nur kurze Input-Sequenzen, keine langen Phasen des Frontalunterrichts.</p>
Zielpublikum	<ul style="list-style-type: none"> - Personen aus dem technischen Umfeld - Ingenieurinnen und Ingenieure - Informatikerinnen und Informatiker - Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler - Personen aus dem Bereich Business Engineering, - Technische Kaufleute
Abschluss	Teilnahmebestätigung
Dozierende	<p>Dr. Norma Graf, Materialwissenschaftlerin ETH Zürich</p> <p>Dr. Ruth Wiederkehr, Germanistin und Historikerin</p>
Daten	1. Februar und 8. Februar 2021, jeweils 8.45 bis 16.45
Ort	<p>Fachhochschule Nordwestschweiz</p> <p>Hochschule für Wirtschaft</p> <p>Riggenbachstrasse 16</p> <p>4600 Olten</p>
Kosten	1300 CHF
Kooperation	<p>Dieser Kurs wird vom Zentrum Schreiben FHNW angeboten</p> <p>https://www.fhnw.ch/plattformen/zentrumschreiben/</p> <p>Für Offerten für Firmenschulungen kontaktieren Sie uns bitte</p>
Programmleitung	<p>Prof. Dr. Susan Göldi</p> <p>susan.goeldi@fhnw.ch</p> <p>T +41 62 957 22 84</p>
Administration	<p>Marianne Bucca, Weiterbildungs Koordinatorin</p> <p>marianne.bucca@fhnw.ch</p> <p>T +41 62 957 22 26</p>