

Präsentieren - verständlich erklären

„Es genügt nicht, keine Gedanken zu haben, man muss auch unfähig sein, sie auszudrücken.“ (Karl Kaus) Gerade Fachleuten passiert das oft am Anfang einer Präsentation. Sie haben lange gut gearbeitet und nun finden sie keine passenden Worte, um ihr Ergebnis vorzustellen. Dabei ist eine überzeugende und verständliche Darstellung gerade vor Kunden oder Vorgesetzten besonders wichtig, damit Sie auch die Früchte Ihrer Arbeit ernten können. Aber gerade Fachleute haben eine Scheu davor, Ihre Erfolge zu „verkaufen“, weil sie ja sowieso kein Talent zum Präsentieren hätten...

Ziele

- Präsentationen mit geeignetem Medieneinsatz planen und durchführen
- Inhalte ziel- und zielgruppengerecht vermitteln
- Optimierung der eigenen Präsentationspersönlichkeit – Präsentationen mit größerer Präsenz und Sicherheit halten
- Möglichkeiten und Grenzen der Einflussnahme kennenlernen
- Souveränerer Umgang mit Einwänden, Fragen und Störungen

Inhalte

- Wie finde ich heraus, was meine Hörer schon wissen, und was ich ihnen noch erklären muß?
- Was macht meine Ausführungen verständlich?
- Welche Argumentationsformen sind der Sache und den Hörern angemessen?
- Wie baue ich eine Präsentation zweckmäßig auf?
- Wie gehe ich am besten mit Hörerbeiträgen um?
- Was sollte ich in Bezug auf meine Sprache und meine Sprechweise beachten?
- Was kann ich für meine Selbstsicherheit tun?
- Was ist Visualisierung und welche Gestaltungsregeln gibt es dafür?
- Wann setze ich am besten welche Medien ein?

Nutzen

Meist genügt es, einige Kleinigkeiten zu verändern und schon wird aus der langweiligen, abstrakten Darstellung von Fakten ein interessanter Vorgang, aus dem Zahlenfriedhof eine klare, sich selbst erklärende Folie.

Zielgruppe

Alle Menschen, die darstellen und verständlich erklären möchten

Selbstverständlich ist dies nur ein Vorschlag. Gerne können wir dieses Menü nach Ihren Vorschlägen abändern! Preis, Methode und Dauer werden deshalb gemeinsam mit Ihnen in der Auftrags- und Zielklärung festgelegt..

