

Wichtige Punkte für Präsentationen (Seminar Themen der Biophysik)

- Geschichte erzählen (abrunden mit Zusammenfassung, Ausblick etc)
- Thema sinnvoll eingrenzen / explizit machen / zum eigenen machen
- „Roter Faden“
- Didaktik / Dialektik (These / Antithese / Hypothese)
- state of the art
- Vortrag vs Vorlesung
- Sinn der Informationen
- Details vs Konzepte (abstrahieren)
- Episodik vs (allgemeingültige) Fakten
- Akademie vs Populärwissenschaft vs Lehre

Folien / Gliederung

- Explizite Gliederung vs Aufhänger / aktuelle Einleitung / persönliche Motivation
- durchgängige Formatierung / „corporate identity“ / auf Fehler lesen
- sprechende Titel
- Begriffsdefinitionen / Fachbegriffe einführen
- Referenzen auf slides (Untertitel Bilder)
- Schriftgrößen, Tabellen, Bilder klar strukturieren
- Deutsch / Englisch mischen
- Mathematik und Chemie (Formeln)

Bewegte Grafik / Tafel / Medien / Online Formate

- Videos / Filme
- Tafelbild
- Vorführversuche etc
- Technik testen (besonders online)
- Dynamik auf Desktop (Inhalte teilen)
- „Aufbrechen“ von Standardsituationen
- Rückkopplung Publikum („Kacheln“)

Eigenpräsentation

- sich am Anfang vorstellen
- klare Diktion / Kompetenz vermitteln
- zugewandt / glaubwürdig / authentisch / souverän / professionell
- Bezug auf Vorrednerin
- Karteikarten etc
- Anglizismen, Umgangssprache, no gos (z.B. F-Wörter)
- Füllwörter
- Umgehen mit Nervosität / blackout
- Wohlfühlen / Kleidung etc

Publikum einbeziehen

- direkte Ansprache (Quiz...)
- rhetorische vs echte Fragen
- Anekdoten
- Rückmeldung abfragen
- Fragen während/nach Vortrag
- Diskussion

-Viel Spaß und Glück!