

Proseminar Präsentationstechnik - physik541

Studiengang - B.Sc. in Physik (PO von 2014)

<i>Modul</i>	<i>Präsentation</i>
<i>Modul-Nr.</i>	physik540

<i>Lehrveranstaltung</i>	<i>Proseminar Präsentationstechnik</i>
<i>LV-Nr.</i>	physik541

Kategorie	LV-Art	Sprache	SWS	LP	Semester
Pflicht	Seminar mit Übungen	deutsch	3	3	WS/SS

Teilnahmevoraussetzungen:

Empfohlene Vorkenntnisse: Abgeschlossenes viertes Semester

Studien- und Prüfungsmodalitäten: Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme (Vortrag): regelmäßige Teilnahme

Dauer der Lehrveranstaltung: 1 Semester

Lernziele der LV: Die Studierenden sollen lernen, Publikationen effizient vorzubereiten und optimal (Berücksichtigung der Zielgruppe) zu gestalten. Sie sollen lernen, Vorträge vorzubereiten, die zu behandelnden Themen zielgruppengerecht einzuteilen und didaktisch zu gestalten

Inhalte der LV:

Texte: an welche Leser richtet sich der Text?; Textteile: Einleitung, Messdaten, Reduktion, Analyse, Resultate, Wichtigkeit der Teile; Unterschiede zwischen Veröffentlichung, Antrag und Tagungsabstrakt; Einteilung in Sections, Subsections und Paragraphen; Struktur der jeweiligen Öffnungssätze; Relative Bedeutung von Tabellen, Abbildungen und Abstrakt; Vorgehensweise bei Textabfassung; Gestaltung von Abbildungen; Begutachtungsprozess, Beispiele.

Vortrag: Vortragsstruktur, Foliengestaltung, Einteilung einer Folie und Verwendung von Farben; Quellenangaben; zeitliche Abfolge; Körperhaltung beim Vortrag; Atemtechnik und Stimmvolumen; Verwendung einer Tafel; Zeigestock oder pointer; Laptop; Pausen beim Sprechen; Vermeidung von Füllwörtern.

Gelegenheit zum Vortrag

Literaturhinweise: