# Präsentation - physik540

$\overline{Modul\text{-}Nr.}$	physik540		
Kategorie	Pflicht		
Le ist ung spunkte	5		
vorgesehenes Semester	56.		

#### Modul: Präsentation

Modulbe standteile:

$\overline{ m Nr}$	Lehrveranstaltung	LV-Nr.	LP	LV-Art	SWS	Semester
1	Proseminar Präsentationstechnik	physik541	3	Proseminar	3	WS/SS
2	Seminar zur Bachelorarbeit	physik542	2	Seminar	2	WS/SS

#### Teilnahmevoraussetzungen: keine

**Prüfungsform:** Präsentation im Proseminar Präsentationstechnik (60 %) + Präsentation der Bachelorarbeit im Seminar zur Bachelorarbeit (40 %)

Inhalt: Abfassung von Texten, Relevanz der gewählten Einteilung, Bedeutung von Tabellen und Bildern, Quellenangaben; Vortragssetil, Vortragsgestaltung, Medien.

Qualifikationsziel: Die Studierenden sollen in die Problematik der Präsentation eingeführt werden, sollen selbst Texte und Vorträge verfassen und schließlich den Vortrag zur Bachelorarbeit halten. Fähigkeiten zu Präsentationen sollen entwickelt werden.

#### Studienleistung/Kriterien zur Vergabe von LP:

Dauer: 2 Semester

Max. Teilnehmerzahl: ca. 200

Gewichtung: 5/163

#### Anmerkung:

PDF version of this page.

# Proseminar Präsentationstechnik - physik541

$\overline{Lehr veran staltung}$	Proseminar Präsentationstechnik			
LV-Nr.	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:

PDF version of this page.

# Seminar zur Bachelorarbeit - physik542

$\overline{Lehr veran staltung}$	Seminar zur Bachelorarbeit
LV-Nr.	physik542

Kategorie	LV-Art	Sprache	SWS	LP	Semester
Pflicht	Seminar	deutsch	2	2	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 über ein Projekt zu berichten. Sie sollen aus den Vorträgen der Kommilitonen ersehen, wie Vorträge gehalten und gestaltet werden sollen

Inhalte der LV: Die Studierenden sollen über ihre durchgeführten Projekte (die Bachelorarbeit) berichten. Sie sollen zugleich das im Proseminar physik541 (zum Gestalten und Halten von Vorträgen) Gelernte noch einmal in der Praxis unter Beweis stellen

#### Literaturhinweise:

PDF version of this page.