

# Semesterprogramm

für das Wintersemester 2005/2006.

---

## I Seminare:

[100 Didaktik und Methodik](#)

[200 Rhetorik und Präsentation](#)

[300 Moderation und Kommunikation](#)

[400 Medien und Internet](#)

[500 Prüfungen und Evaluierung](#)

---

100 Didaktik und Methodik

---

200 Rhetorik und Präsentation

---

Rhetorikseminar

## "Sicher auftreten - frei reden"

Integratives Rede- und Kommunikationstraining

Das Seminar macht mit den Grundlagen des freien und lebendigen Redens vertraut. Es bietet die Möglichkeit, den individuellen Redestil zu entfalten und legt so die Basis für sichere und überzeugende Darstellung in Vortrag und Gespräch.

Es werden konkrete Hilfen erarbeitet, um das gesamte Redeverhalten - verbal wie nonverbal - beobachten und in seiner Wirkung einschätzen zu lernen. In Stegreifaufgaben wird der Sprech-Denk-Prozess trainiert und das freie Formulieren sowie das bildhafte Sprechen geübt. Körper-, Atem- und Stimmübungen zeigen Wege, mit Lampenfieber umzugehen und die eigenen Ausdrucksmöglichkeiten bewusst einzusetzen.

Veranstaltung: Nr. F210 - Rhetorik 1  
Nr. F211 - Rhetorik 1

1. Termin (F210): Mittwoch, 16.11.05 um 17-20 und  
Donnerstag, 17.11.05 um 9-18

2. Termin (F211): Mittwoch, 11.01.06 und  
Donnerstag, 12.01.06 um 9-18

Moderatorin: Barbara Greese, M.A.

Teilnehmerkreis: Dozenten, Habilitanden, wiss. Mitarbeiter

Teilnehmerzahl: 10

Voraussetzungen: keine

Kostenbeitrag: 40,00  
Ort: [IWB](#) / Maschinenwesen in Garching  
Anmeldung: [per Internet](#)

---

## Rhetorik-Aufbauseminar

# Verständlich artikulieren - klangvoll sprechen

## Ganzheitliche Stimm- und Sprechbildung

Im Mittelpunkt dieses Seminars stehen die Sprechtechnik und die Arbeit an Texten. Ziel dieses Seminars ist es, die stimmlich-sprecherischen Möglichkeiten zu erweitern und so anstrengungsfreies, lebendiges und ausdrucksstarkes Reden zu erreichen. Dabei wird an Haltung und Bewegung gearbeitet, Atem und Stimmübungen sowie Artikulationstraining stehen auf dem Programm. Sinnfassende Melodieführung am Gedanken entlang wird zunächst an Textbeispielen erarbeitet. Sie kann dann von da aus in einem nächsten Lern- und Übungsschritt auf das freie Formulieren eigener Vorträge und Gedanken übertragen werden.

Veranstaltung: Nr. F250 - Rhetorik A  
Termin: Mittwoch, 8.02.06 um 17-20 und  
Donnerstag, 9.02.06 um 9-18  
Moderatorin: Barbara Greese, M. A.  
Teilnehmerkreis: Dozenten, Habilitanden, wiss. Mitarbeiter  
Teilnehmerzahl: 10  
Voraussetzungen: Teilnahme am Seminar "Sicher auftreten - frei reden"  
Kostenbeitrag: 40,00  
Ort: [IWB](#) / Maschinenwesen in Garching  
Anmeldung: [per Internet](#)

---

## 300 Moderation und Kommunikation

---

## Seminar

# Aktivierende Lehrmethoden

Die Gestaltung von Lehrveranstaltungen gehört zum Alltagsgeschäft wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Hochschule. Dabei werden neben didaktischen vor allem auch methodische Kompetenzen erwartet, um Studentinnen und Studenten aktiv in den Lernprozess zu integrieren. Solche Gestaltungsmöglichkeiten sollten rechtzeitig in der Planungsphase für neue Lehrveranstaltungen berücksichtigt werden, um sie geeignet mit Inhalten des jeweiligen Faches verknüpfen zu können.

In diesem Seminar stehen Möglichkeiten im Vordergrund, mit denen Studentinnen und Studenten zu aktiver Mitarbeit angeregt werden können.

Veranstaltung: Nr. F330 - Aktivierende Lehrmethoden  
Termin: Donnerstag, 19.01.06 um 16-19 und  
Freitag, 20.01.06 um 9-17  
Moderatoren: Dr. Claudia Gold, Dr. Michael Kleine

Teilnehmerkreis: Dozenten, Habilitanden, wiss. Mitarbeiter  
Teilnehmerzahl: 10  
Voraussetzungen: keine  
Kostenbeitrag: 40,00 €  
Ort: [IWB](#) / Maschinenwesen in Garching  
Anmeldung: [per Internet](#)

---

## Rhetorik-Aufbauseminar

### **Gezielt argumentieren - strukturiert moderieren**

Gespräche zielgerichtet zu führen und Gruppendiskussionen ergebnisorientiert leiten zu können, ist im wissenschaftlichen Alltag unerlässlich. Hierfür ist es erforderlich, das Gegenüber in Gespräch und Kommunikation wirklich zu erreichen: Nur wenn ich höre und verstehe, was der andere sagt, kann ich selbst zielgerichtet, klar und verständlich argumentieren und so ein Gespräch voranbringen. Im Seminar werden Formen der Argumentation besprochen, Gliederungshilfen für Diskussionsbeiträge und Grundlagen der Gesprächsleitung und Moderation erarbeitet. Im Rollenspiel werden Zuhör- und Redeverhalten trainiert, das Zusammenspiel von verbalem und nonverbalem Verhalten ist ebenso Thema wie die Wechselwirkung der Gesprächspartner. Die Gesprächsanalysen können durch Videoaufzeichnungen unterstützt werden.

Veranstaltung: Nr. F350 - Rhetorik M  
Termin: Dienstag, 14.02.06 um 17-20 und  
Mittwoch, 15.02.06 um 9-18  
Moderatorin: Barbara Greese, M. A.  
Teilnehmerkreis: Dozenten, Habilitanden, wiss. Mitarbeiter  
Teilnehmerzahl: 10  
Voraussetzungen: Teilnahme am Seminar "Sicher auftreten - frei reden"  
Kostenbeitrag: 40,00  
Ort: [IWB](#) / Maschinenwesen in Garching  
Anmeldung: [per Internet](#)

---

## Seminar

### **Gruppen leiten**

#### Gruppendynamik in Lehrveranstaltungen

Sie fragen sich, warum die eine Studentengruppe, die Sie bei ihrer Arbeit betreuen, so zäh in Gang kommt? Die andere Gruppe streitet sich dauernd statt zu arbeiten und die dritte wird und wird nicht fertig? - Bei solchen und ähnlichen Problemen, die mit Gruppenarbeit zu tun haben, sind einige Informationen aus der Gruppendynamik sicherlich hilfreich. Das Seminar vermittelt sie Ihnen und macht sie durch Übungen erfahrbar. Darüber hinaus erhalten Sie praktische Hinweise, wie Sie die Arbeit von Gruppen zielgerichteter, effizienter und harmonischer gestalten können.

Veranstaltung: Nr. F370 - Gruppen leiten  
Termin: Mittwoch, 7.12.05 um 17-20 und  
Donnerstag 8.12.05 um 9-17

Trainer: Dr.-Ing. Hans-Christoph Bartscherer  
Teilnehmerkreis: Dozenten, Habilitanden, wiss. Mitarbeiter  
Teilnehmerzahl: 10  
Voraussetzungen: keine  
Kostenbeitrag: 40,00 €  
Ort: [IWB](#) / Maschinenwesen in Garching  
Anmeldung: [per Internet](#)

---

## Seminar

# Technische Fachkultur und Frauenbilder

Warum sich die Technik mit den Fachfrauen so schwer tut

"Diversity", die Ansprache unterschiedlicher Kundengruppen mit spezifischen Produkten und Dienstleistungen, hält auch Einzug in die Hochschullehre. Um die Zielgruppen zu identifizieren und gezielt anzusprechen, stehen wir uns allerdings oft selbst im Weg. Die technische Fachkultur, über Jahrhunderte männlich geprägt, und das Selbstverständnis, dass Technikentwicklung ja "neutral" sei, deckt sich aber nicht mit den Erfahrungen von Studentinnen, Ingenieurinnen - und Kundinnen. Aber wie nähert man sich nun einer unbekanntem Zielgruppe?

Dieses Seminar bietet, anhand von Erkenntnissen aus dem neuen Fachgebiet "Gender Studies in Ingenieurwissenschaften", Einblicke und konkrete Unterstützung bei der Auseinandersetzung mit Technik, Frauen und Hochschullehre.

Veranstaltung: Nr. F380 - Technische Fachkultur  
Termin: Mittwoch, 9.11.2005 um 15-19  
Moderatorin: Prof. Dr. Susanne Ihsen  
Teilnehmerkreis: Dozent/innen, Habilitand/innen, wiss. Mitarbeiter/innen  
Teilnehmerzahl: 12  
Voraussetzungen: Aufgeschlossenheit und Interesse am Thema  
Kostenbeitrag: 10,00 €  
Ort: [IWB](#) / Maschinenwesen in Garching  
Anmeldung: [per Internet](#)

---

## 400 Medien und Internet

---

### Werkstattseminar

# "Mit PowerPoint und Beamer lehren"

Dieses Seminar soll Ihnen eine Orientierung im Wald der Möglichkeiten geben. Vieles ist technisch möglich, aber nicht alles taugt für die Lehre. Und um die geht es uns in erster Linie.

Das Seminar ist kein Grundkurs in PowerPoint, die Grundkenntnisse müssen vorhanden sein. Es werden Grundregeln für sinnvolle Präsentationen vorgestellt und erarbeitet, viele Tipps gegeben, und dann können die Teilnehmer an eigenen Rechnern praxisnahe Entwürfe programmieren. Diese werden gemeinsam diskutiert und optimiert.

Veranstaltung: Nr. F420 - Mit Power-Point und Beamer lehren  
Termin: Mittwoch 15.02.06 um 13-18 und  
Donnerstag, 16.02.06 um 9-17  
Moderatoren: Dr. Gerhard Lehrberger  
Teilnehmerkreis: Dozenten, Habilitanden, wiss. Mitarbeiter, Doktoranden  
Teilnehmerzahl: 12  
Voraussetzungen: Grundkenntnisse in PowerPoint  
Kostenbeitrag: 40,00  
Ort: [LIG](#) / TU-Stammgelände  
Anmeldung: [per Internet](#)

---

## Seminar

### **E-Learning**

Lernen mit Computer- bzw. Internetunterstützung bringt neue Möglichkeiten für die Hochschullehre. E-Learning ist allerdings kein Wundermittel, das alle Lehrprobleme löst. So hat sich gezeigt, dass auch bei E-Learning eine persönliche Beziehung zu den Studierenden unverzichtbar ist.

In diesem Seminar werden Grundlagen, Entwicklungen und Anwendungsmöglichkeiten, aber auch die Grenzen von E-Learning vorgestellt und diskutiert. Im Netz vorhandene Angebote werden gemeinsam angesehen und mit den erarbeiteten Kriterien analysiert.

Veranstaltung: Nr. F450 - E-Learning  
Termin: Mittwoch, 25.01.06 um 15-19 und  
Donnerstag, 26.01.06 um 9-18  
Moderatoren: Dipl.-Päd. Jörg Wendorff, N.N., Dr. Christian Ucke  
Teilnehmerkreis: Dozenten, Habilitanden, wiss. Mitarbeiter  
Teilnehmerzahl: 10  
Voraussetzungen: bitte nach Möglichkeit eigenes Notebook mit Netzanschlussmöglichkeit mitbringen.  
Kostenbeitrag: 40,00  
Ort: [IWB](#) / Maschinenwesen in Garching  
Anmeldung: [per Internet](#)

---

### 500 Prüfungen und Evaluierung

---

## Seminar

### **Schriftliche Prüfungen**

Dieses Seminar wendet sich an diejenigen, die mit schriftlichen Prüfungen befasst sind. Ausgehend von den Grundsätzen der Testtheorie werden vor allem Fragen der Bewertung von Prüfungsleistungen behandelt und verschiedene Prüfungsformen daraufhin analysiert, ob sie den Anforderungen gerecht werden, die man an eine Prüfung stellen muss. Die Teilnehmer können und sollen auch ihre eigenen Probleme vortragen (Prüfungsbeispiele mitbringen) und zur Diskussion stellen.

Veranstaltung: Nr. F530 - Schriftliche Prüfungen  
Termin: Donnerstag 2.2.06 um 16-19 und  
Freitag 3.2.06 um 9-17  
Referenten: Dr. Florian Müller, Dr. Christian Ucke  
Teilnehmerkreis: Dozenten, Habilitanden, wiss. Mitarbeiter  
Teilnehmerzahl: 10  
Voraussetzungen: keine  
Kostenbeitrag: 40,00  
Ort: [IWB](#) / Maschinenwesen in Garching  
Anmeldung: [per Internet](#)

---