

---

**Modulbezeichnung:** Seminar Sprachtechnologie für Sprachpathologien (SemSprachPath) 5 ECTS  
(Seminar Speech Technologies for Speech Pathologies)

Modulverantwortliche/r: Elmar Nöth  
Lehrende: Stefan Steidl

---

Startsemester: SS 2014	Dauer: 1 Semester	Turnus: unregelmäßig
Präsenzzeit: 60 Std.	Eigenstudium: 90 Std.	Sprache: Deutsch und Englisch

---

**Lehrveranstaltungen:**

Seminar Sprachtechnologie für Sprachpathologien (SS 2014, Seminar, 4 SWS, Stefan Steidl et al.)

---

**Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:**

Das Modul ist im Kontext der folgenden Studienfächer/Vertiefungsrichtungen verwendbar:

**[1] Informatik (Bachelor of Science): 3-5. Semester**

(Po-Vers. 2009w | Seminare, Praktika, Bachelorarbeit | Seminar)

Dieses Modul ist daneben auch in den Studienfächern "Computational Engineering (Rechnergestütztes Ingenieurwesen) (Bachelor of Science)", "Informatik (Bachelor of Arts (2 Fächer))" verwendbar.

---

**Studien-/Prüfungsleistungen:**

Seminar Sprachtechnologie für Sprachpathologien (Prüfungsnummer: 349413)

(englische Bezeichnung: Speech Technologies for Speech Pathologies)

Prüfungsleistung, mehrteilige Prüfung

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

weitere Erläuterungen:

Die Gesamtnote setzt sich zu 50% aus der Bewertung des Vortrags und zu 50% aus der Bewertung der Ausarbeitung zusammen. Ziel des Seminars ist die verständliche Aufbereitung eines Themas für andere Studierende im Rahmen einer Lehrstunde. Die Vortragsdauer kann zwischen 30 Minuten und 90 Minuten frei gewählt werden, muss dann aber möglichst genau eingehalten werden. Die Ausarbeitung umfasst mind. 4 Seiten im Stil von IEEE-Konferenzbeiträgen. Vortrag und Ausarbeitung sollten auf Englisch erfolgen.

Erstabwegung: SS 2014, 1. Wdh.: keine Wdh.

1. Prüfer: Elmar Nöth

---