

**Der Vorsitzende der Habilitationskommission  
Ass.Prof. Mag. Dr. Barbara Schuppler**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. M.Sc.  
Christian ADAMS

Institut für Grundlagen und Theorie  
der Elektrotechnik  
Inffeldgasse 16c/I, A-8010 Graz  
Tel.: +43(0)316-873-5982  
E-Mail: [christian.adams@tugraz.at](mailto:christian.adams@tugraz.at)

Dekanat der Fakultät für ET und IT  
Alexandra ZAVEC, MBA  
Inffeldgasse 18, A-8010 Graz  
Tel.: +43(0)316-873-7110  
Fax: +43(0)316-873-107110  
E-Mail: [zavec@tugraz.at](mailto:zavec@tugraz.at)  
[www.etit.tugraz.at](http://www.etit.tugraz.at)

UID: ATU 574 77 929

Ergeht an

- Frau Ass.Prof. Mag. Dr. Barbara SCHUPPLER
- die Universitätsprofessor\*innen des Fachbereichs
- die Universitätsdozent\*innen sowie die wissenschaftlichen Mitarbeiter\*innen im Forschungs- und Lehrbetrieb des Fachbereichs
- die Studierenden des Fachbereichs (über die ÖH)
- die Mitglieder der Habilitationskommission
- die Institutssekretariate der Fakultät für ETIT
- das Büro des Senates
- das Büro des Arbeitskreises für Gleichbehandlungsfragen
- Weitere Veröffentlichungen: Aushang und Homepage der Fakultät für ETIT und im Veranstaltungskalender der TU Graz

Graz, am 24.01.2025

**Habilitationsverfahren Ass.Prof. Mag.rer.nat. Dr. Barbara SCHUPPLER  
für das wissenschaftliche Fach „Speech Communication Science“:  
Einladung zur öffentlichen Probevorlesung am 27.01.2025**

Sehr geehrte Damen und Herren!

Hiermit ergeht die höfliche Einladung zur öffentlichen Probevorlesung der Frau Ass.Prof. Mag. Dr. Barbara SCHUPPLER zum Thema

**„Speech and language resources –  
Categorization, annotation, management and ethical aspects“**

*(Vortragssprache: Englisch / Dauer: 45 Minuten / im Rahmen der Vorlesung 442.034 Linguistische Grundlagen der Sprachtechnologie)*

am **Montag, 27.01.2025** um **09:30 Uhr**  
im Seminarraum, IDEG134, Inffeldgasse 16c/EG, 8010 Graz

Mit freundlichen Grüßen

gez. Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Adams, M.Sc.  
Vorsitzender der Habilitationskommission

**Titel der Habilitationsschrift:**

„Cross-layer models for conversational speech“