

Sitzung der ITG-Fachgruppe *Algorithmen für die Signalverarbeitung*
am Freitag, dem 22. September 2000

Universität Bremen, Arbeitsbereich Nachrichtentechnik
NW1, Prof. Dr.-Ing. K. D. Kammeyer
Postfach 330 440, 28334 Bremen

Programm

- 9:30 Uhr Begrüßung: K. D. Kammeyer, K. Meerkötter
- 9:40 Uhr K. D. Kammeyer: Vorstellung des Arbeitsbereichs Nachrichtentechnik -
Übersicht über Forschung und Lehre
- 10:00 Uhr H. Schmidt: Entzerrungsprobleme in OFDM-Systemen
- 10:20 Uhr V. Kühn: Iterative Konzepte für Mehrträger-Codemultiplex
- 10:40 Uhr Kaffeepause
- 11:00 Uhr T. Petermann: Blinde Kanalschätzung
- 11:20 Uhr J. Rinas: Algorithmen zur blinden Separierung räumlich getrennter Quellen
in Mobilfunknetzen
- 11:40 Uhr J. Bitzer: Algorithmen zur Geräuschreduktion in Kraftfahrzeug-
Innenräumen
- 12:00 Uhr M. Kallinger: Kombination mehrkanaliger Geräuschreduktionsverfahren
mit Echokompensation
- 12:30 Uhr Mittagspause
- 13:30 Uhr Demonstrationen zu ausgewählten Themen aus der aktuellen
Forschungsarbeit des Arbeitsbereichs Nachrichtentechnik
- 15:00 Uhr Kaffeepause
- 15:15 Uhr Kurzbeiträge aus der Fachgruppe
- 16:00 Uhr Ende der Veranstaltung