

Vorlesungen im Heinrich-Hertz-Institut

Im Wintersemester werden im Heinrich-Hertz-Institut folgende Vorlesungen und Übungen gehalten: K. W. W a g n e r: „Die theoretischen Probleme der elektrischen Nachrichtentechnik (Leitungen und Vierpole)“ und „Allgemeine Schwingungslehre“. G. L e i t h ä u s e r: „Hochfrequenztechnik (Empfänger)“; „Kolloquium über neuzeitliche Probleme der Hochfrequenztechnik“. H. S a l i n g e r: „Theoretische Probleme der elektrischen Nachrichtentechnik III (Fernkabel und Verstärker)“ und „Selbsterregung von Schwingungen“. E. M e y e r: „Raum- und Bauakustik“ (mit Vorführungen).

Zur Teilnahme an den Vorlesungen ist für Nichtstudierende die Einschreibung bei der Technischen Hochschule als Hörer oder Gastteilnehmer erforderlich.