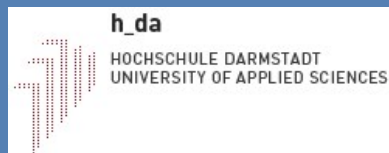


Datenbank-Infosystem (DBIS)

Bibliothek der Hochschule Darmstadt



[Home](#) [Onlinekatalog \(OPAC\)](#) [Elektronische Zeitschriften \(EZB\)](#) [Fragen/Zugriffsprobleme?](#)

Suche nach Datenbanken

Schnelle Suche

Go!

Erweiterte Suche

Aktuelles

Fachübersicht

Alphabetische Liste

Hinweise zur Benutzung

Ansprechpartner

Bibliotheksauswahl /
Einstellungen

Über DBIS

Gefördert durch:



DFG

Impressum

Detailansicht

IEEE Xplore / Electronic Library Online (IEL)

Weitere Titel: IEEE / IET Electronic Library Online
IEEE Xplore Digital Library
IEEE Conference Proceedings
IEEE Standards
IEEE Xplore
IEEE Open Access

Recherche starten: <http://ieeexplore.ieee.org/Xplore/dynhome.jsp>

Verfügbar: im Netz der h_da freigeschaltet einschl. Fernzugriff für berechtigte Nutzer

Inhalt: Volltextdatenbank zur Technik, Elektronik und Informatik

Volltextzugriff auf die ca. 3 Mio. Publikationen des IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) seit 1988:

- über 180 IEEE **Zeitschriften**
- über 1.200 IEEE **Kongressberichte** (ca. 10.000 Einzelschriften)
- über 3.800 gültige IEEE **Normen/Standards**

Enthalten sind außerdem Publikationen der IEE / IET (Institution of Engineering and Technology): ca. 25 IET Zeitschriften, rund 2.400 IET Kongressberichte, Kolloquien und Seminarberichte

Über die Datenbank ist auch der Zugriff auf ca. 80 [Conference Proceedings des VDE-Verlags](#) möglich (Stand: Juli 2014).

[Neu eingestellte Inhalte](#)

E-Books sind über die IEL **nur bei gesonderter Lizenz** verfügbar!
Draft Standards sind nur **kostenpflichtig** über die Website des Anbieters verfügbar!

Fachgebiete: Elektrotechnik, Mess- und Regelungstechnik
Energie, Umweltschutz, Kerntechnik
Informatik
Maschinenwesen, Werkstoffwissenschaften, Fertigungstechnik,
Bergbau und Hüttenwesen, Verkehrstechnik, Feinwerktechnik
Technik allgemein

Schlagwörter: Elektrotechnik
Nachrichtentechnik
Meßtechnik
Prüftechnik
Energietechnik
Elektronik
Informatik
Hardware
Software
Netzwerke

Erscheinungsform: WWW (Online-Datenbank)

Datenbank-Typ: Volltextdatenbank

Verlag: IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers, USA) und IET (Institution of Engineering and Technology, GB)

Lizenz: Campuslizenz