

Beispiele für die Einarbeitung übergeordneter Themen in verschiedene Fachsystematiken:

Thema: Datenverarbeitung in Anwendungsgebieten (außerhalb der Fachsystematik Informatik; ohne PZ und Technik)

AL 27200	Datenverarbeitung im Hochschulwesen
	Datenverarbeitung im Bibliothekswesen
AN 73000	Allgemeines
AN 73200	Einsatz in der Erwerbung
AN 73400	Einsatz in der Katalogisierung
AN 73600	Einsatz in Benutzung und Ausleihe
BG 2440	Informationstheorie und Kybernetik, Datenverarbeitung und Philosophie
	Datenverarbeitung und Sprachwissenschaft. Computerlinguistik
ES 900	Allgemeines („Linguistische Datenverarbeitung. LDV“)
ES 910	Automatische Sprachstatistik
ES 915	Maschinensprachen (s. a. ST 240 ff)
ES 920	Formalisierte Sprachen
ES 923	Simulationssprachen
ES 926	Hilfssprachen
ES 930	Informationsbehandlung
ES 935	Textverarbeitung
ES 940	Maschinelle Sprachanalyse
ES 945	Spracherkennung
ES 950	Maschinelle Redeanalyse
ES 955	Maschinelle Referatherstellung, linguistische Dokumentation und Information
ES 960	Maschinelle Übersetzung
ES 565	Datenverarbeitung und Einzelgebiete der Grammatik
HF 450	Linguistische Datenverarbeitung und neuenglische Mundarten
LR 57790	Technik, Computer und Datenverarbeitung in Beziehung zur Musik
LT 57790	Technik, Computer und Datenverarbeitung in Beziehung zur Musica practica
LW 57790	Technik, Computer und Datenverarbeitung in Beziehung zu Tonträgern
MR 2200	Datenverarbeitung und Kybernetik für Soziologen (Informationstheorie, Spieltheorie, Systemanalyse, Simulierung, Entscheidungstheorie; s. a. ST 450)
QH 500	Datenverarbeitung in den Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik Datenverarbeitung im Büro s. QP 852 Numerische Mathematik s. QH 160
QH 700	Kybernetik, Neuronale Netze (s. a. SK 880)
QH 710	Informationstheorie (s. a. SK 880) Systemtheorie (s. a. SK 930)
QH 720	Allgemeines
QH 721	Regelungs- und Kontrolltheorie (s. a. SK 880)
QH 730	Automatentheorie
QH 740	Lernprozesse, Lerntheorien
QP 344	Büroorganisation, Bürokommunikation, Datenverarbeitung im Büro
QP 650	Datenverarbeitung im Marketing

QV 590	Datenverarbeitung im Personalwesen
	Mathematik, Statistik und Datenverarbeitung in Chemie und Pharmazie
VC 6000	Mathematik für Chemiker
VC 6050	Chemometrie, Statistik und Datenverarbeitung in Chemie und Pharmazie Mustererkennung (Pattern Recognition)
VC 6080	Spezielle Software und Softwarekataloge für Chemie und Pharmazie Programmierung
VC 6100	Mathematik und Numerische Verfahren in der Theoretischen Chemie Einschl. numerisch orientierte Datenverarbeitung (Computational Chemistry), Graphentheorie in der Chemie (s. a. VE 5650 Quantenchemie)
VC 6150	Künstliche Intelligenz, Expertensysteme
VC 6200	Computergraphik
VC 6250	Molecular Modelling, Moleküldesign (Molecular design), Arzneimittel-Design (Drug Design)
VC 6280	Planung Chemischer Synthesen (Syntheseplanung), Struktur-Aktivitäts- Beziehung
VC 6300	Simulation Modellbildung (Modellentwicklung), Experimentplanung, Optimierungs- Methoden
VC 6320	Reaktionssimulation
VC 6340	Prozesssimulation
VC 6400	Computer im Labor Computer-Experiment-Kopplung (Rechner-Experiment-Kopplung) Chemometrie in der Analytischen Chemie, Statistische Auswertung analytischer Daten, Optimierungsmethoden in der Analytischen Chemie, Fehleranalyse, Fehlerrechnung
VC 6450	Automation, Prozesssteuerung (Prozesskontrolle), Prozessoptimierung
VC 6500	Computereinsatz in der Chemischen Industrie
VC 6700	Chemische Informationssysteme Dokumentation (Strukturdokumentation und Struktursuche), Informations-Speicherung und Retrieval-Systeme, Datenbankrecherchen
WW 4120	Erregungsleitung und Reizhemmung, Neurotransmitter (Regelprozesse, Signalübertragung, Datenverarbeitung) (Biokybernetik allgemein s. WC 7800)
ZX 7030	Methoden der Sportwissenschaft (Statistik, DV, Testverfahren u. a.) (Motorische Tests s. ZX 7980)