



1. Spezielle Aufnahmekriterien der Kategorie: Experten

Im Folgenden wird für die Kategorie des Informationsobjektes „Experten“ in ScienceNet-MV – die speziellen Anforderungen an Inhalt sowie die Aufnahmekriterien und die Deaktivierungskriterien beschrieben.

1.1. Inhalt (Englisch / Deutsch):

- Anrede
- Vorname
- Nachname
- Kurzportrait (ca. 40 – 100 Wörter (z.B. Forschungsgebiete, Interessen))
- Bild (Größe: mind. 400 Pixel hoch)
- Eine oder mehrere Visitenkarten, jeweils bestehend aus:
 - Funktion (z.B. Institutsleiter in Organisation XYZ)
 - Telefonnummer
 - Faxnummer (optional)
 - Mobiltelefonnummer (optional)
 - E-Mail-Adresse (optional)
- Zuordnung zu einer Organisation
- Zuordnung zu ScienceNet-Themenbereich(en) (s. Themengebietsliste)
- Einwilligung der betreffenden Person (sofern nicht identisch mit Eintragendem);
 - ist vom Redakteur einzuholen

optional:

- Titel, Funktion (z.B. Projektleiter, Direktor, Professor etc.)
- Weitere Bilder mit Bildunterschriften
- Textdatei(en) mit Titel(n) (PDF, DOC, RTF) z.B. Lebenslauf (CV) zum Download

1.2. Aufnahmekriterien:

- Zugeordnete "gültige" Projekte, Publikationen oder
- Leiter einer "gültigen" Top-Level-Organisation

1.3. Deaktivierungskriterien:

- keine Projekte oder Publikationen mehr zugeordnet

1.4. Verlinkung/Restriktionen:

- $1 \leq$ Themenbereiche ≤ 3
- *beliebig viele Projekte, Publikationen, Nachrichten*

2. Themengebietsliste

- Informations- und Kommunikationstechnologien (IuK)**
 - Mobile und Ubiquitous Computing (Mobile Computing Technology)
 - Graphische Datenverarbeitung
 - Virtuelle und erweiterte Realität
 - Bildverarbeitung und Imaging
 - Informationsvisualisierung
 - Interaktionstechnologien
 - Medien und Kommunikation
 - Multimedia
 - Hypermedia
 - CSCW
 - Edutainment
 - Spiele
 - eApplications
 - eServices
 - eCommerce
 - eBusiness
 - eGovernment
 - eLearning
 - eKnowledge
 - Bioinformatik
 - Prozessinformatik
 - Netzwerke
 - Digitale Bibliotheken
 - Navigation
- Naturwissenschaften**
 - Katalyse

- Chemokatalyse
 - Heterogene Katalyse
 - Homogene Katalyse
- Biokatalyse
- Zelltechnologie
 - Tissue Engineering
 - Biokünstliche Organe
 - Stammzellen
 - Cellomics
 - Zellulare Sensorsysteme
- Marine Biotechnologie
 - Funktionale Genomik mariner Bakterien
 - Neue Medikamente
 - Temperaturadaptierte Enzyme
- Biosystemtechnik
 - Biomaterialien / Biokompatibilität
 - Biochipsysteme
 - DNA-Protein Chips
 - Zellchips
 - Bioprozesschips
 - Systembiologie
 - Biosysteme
- Funktionale Genomik
 - Proteomics
 - Transcriptomics
 - Metabolomics
 - Pathogenomik
- Komplexe fluide Systeme
- Chemie & Biotechnologie
- Medizin und Gesundheitswissenschaften**
 - Neurowissenschaften
 - Community Medicine
 - Experimentelle Therapie
 - Bioartifizielle Organe
 - Pharmakologie
 - Diagnostik
 - Kardiologie
 - Präventive Medizin
- Engineering**

- Life Science Engineering
 - Systementwicklung
 - Reaktionstechnologie
 - High Throughput Screening / High Content Screening (HTS/HCS)
 - Robotics
 - Automationssysteme
 - Analytik
 - Medizinische Automation
 - Technikfolgeuntersuchungen
- Materialwissenschaften
- Maschinenbau
 - Strömungsmaschinen, Strömungslehre, Wärmelehre
 - Strömungstechnik
- Elektro- und Energietechnik
- Plasmatechnologien
- Mechatronik und Sensortechnik
- Schiffs- und Meerestechnik
- Umwelt-, Ökologie- und Agrarwissenschaften**
 - Ökologie
 - Agrarwissenschaften
 - Lebensmitteltechnologie
 - Nachhaltige Bioproduktion
 - Pflanzen-Genomforschung
 - Nachwachsende Rohstoffe
 - Küsten- und Meeresforschung
- Wirtschafts-, Geistes-, Rechts und Sozialwissenschaften**
 - Demographie
 - Soziologie
- Forschungsmanagement**
- Veranstaltungen**

Beispiel einer Expertendarstellung:

http://www.sciencenet-mv.de/index.php/kb_1/pb_685/pb.html

Kontakt - Administration ScienceNet-MV

Web: <http://www.sciencenet-mv.de/index.php/mail.html>