



1. Spezielle Aufnahmekriterien der Kategorie: Nachrichten

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

1.1. Inhalt (Englisch / Deutsch):

- Nachrichtentitel / Headline
- Veröffentlichungsdatum (Tag, Monat, Jahr)
- Einleitungstext (ca. 30 Wörter - wird neben einem Titelbild gezeigt)
- Nachrichtentext (ca. 200 - 1000 Wörter)
- Zuordnung von Kontaktperson(en)
- Zuordnung zu ScienceNet-Themenbereich(en) (s. Themengebetsliste)

optional:

- Bild(er) mit Bildunterschriften (Größe: mind. 400 Pixel hoch, genutzt werden kann die freie Bilderdatenbank: [Link: http://commons.wikimedia.org/wiki/Hauptseite](http://commons.wikimedia.org/wiki/Hauptseite))
- Begleitende Textdatei(en) mit Titel(n) (PDF, DOC, RTF) - zum Download

1.2. Aufnahmekriterien:

- Bezieht sich auf ein Projekt oder eine Organisation oder
- Bezieht sich auf ein Event in max. ½ Jahr oder vor max. 2 Wochen

1.3. Deaktivierungskriterien:

- 6 Monate nach Eintragung (Verschiebung ins Archiv)

1.4. Verlinkung / Restriktionen:

- 1<= Themenbereiche <=3
- 1<= Experten <=3

2. Themengebetsliste

- 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**

Kontakt - Administration ScienceNet-MV

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