

## Am 23. Mai wurde ein Update in die IEEE Xplore Digital Library eingespielt. Wir möchten einige der Verbesserungen vorstellen:

- Es können nun eBook Alerts nach Verlag (bisher nur übergreifend) eingerichtet werden: IEEE-Wiley, MIT Press und Morgan & Claypool. Voraussetzung hierfür ist das Anlegen eines 'personal account'. Dies ist für jeden Nutzer kostenlos möglich unter 'create account'.

### eBook Alerts

Manage your research quickly and efficiently with convenient alerts. You will receive an email when new eBooks have been posted online.

Alerts will be sent to "sylvia.schoop-gruber@standardsandmore.com" in "Plain Text" format. You can change your alert email address and preferred email format in Preferences under My Settings.

Journals & Magazines Conferences Standards By Version **eBooks** Citations

I would like to receive monthly alerts as new eBook titles are added.

Filter by Publisher.

Select/Deselect All Reset Update

<input checked="" type="checkbox"/> IEEE
<input checked="" type="checkbox"/> MITP
<input checked="" type="checkbox"/> Morgan & Claypool

- Auch für Konferenzen können nun Alerts nach Herausgeber eingerichtet werden. Auch hierfür wird ein 'personal account' benötigt.

### Conference Alerts

Manage your research quickly and efficiently with convenient conference alerts. You will receive a summary of new conferences added on a weekly basis.

Alerts will be sent to "sylvia.schoop-gruber@standardsandmore.com" in "Plain Text" format. You can change your alert email address and preferred email format in Preferences under My Settings.

Journals & Magazines **Conferences** Standards By Version eBooks Citations

I would like to receive weekly alerts

Filter by Publisher.

Select/Deselect All Reset Update

<input checked="" type="checkbox"/> IEEE
<input checked="" type="checkbox"/> IET
<input checked="" type="checkbox"/> SMPTE
<input checked="" type="checkbox"/> VDE

- Es ist nun möglich nach 'Funding Agency' zu suchen. Den Filter finden Sie in der Feldauswahl 'Advanced Search'. Damit wird es Bibliotheken ermöglicht die Einhaltung von Vorgaben für Finanzierungsmandate zu verfolgen.

The screenshot displays the IEEE Xplore Digital Library's 'Advanced Search Options' page. At the top, there are navigation tabs: 'BROWSE', 'MY SETTINGS', and 'GET'. The main heading is 'Advanced Search Options'. Below this, there are three tabs: 'Advanced Keyword/Phrases', 'Command Search', and 'Citation Search'. The 'Advanced Keyword/Phrases' tab is active. The search interface includes a text input field with the placeholder 'ENTER KEYWORDS OR PHRASES, SELECT FIELDS, AND'. Below the input field, there is a note: 'Note: Refresh page to reflect updated preferences.' The search type is set to 'Metadata Only' (selected) and 'Full Text & Metadata'. There are three search lines, each with an 'AND' operator and a dropdown menu set to 'Metadata Only'. A dropdown menu is open, showing a list of search fields: 'Metadata Only', 'Document Title', 'Authors', 'Publication Title', 'Abstract', 'Index Terms', 'Accession Number', 'Article Number', 'Article Page Number', 'Author Affiliations', 'Author Keywords', 'Author ORCID', 'DOI', 'Funding Agency' (highlighted in yellow), 'IEEE Terms', 'INSPEC Controlled Terms', 'INSPEC Non-Controlled Terms', 'ISBN', 'ISSN', and 'Issue'. At the bottom of the search interface, there are buttons for 'Add New Line', 'Reset All', and 'SEARCH'. Below the search interface, there is a 'CONTENT FILTER' section with options: 'All Results' (selected), 'My Subscribed Content', and 'Open Access'.

- Das Streaming für IEEE eLearning Angebote wurde verbessert, um die Ladezeiten zu verkürzen und Unterbrechungen zu vermeiden. Dies betrifft im speziellen die drei neuen eLearning Kursreihen Ethical Hacking, Cyber Security, Guide to the Internet of Things und auch die Reihe IEEE English for Engineering. IEEE eLearning Kurse sind ein Zusatzprodukt und lizenzpflichtig.

- Neuer Open Access Inhalt! URSI Radio Science Bulletin.  
Radio Science veröffentlicht originale wissenschaftliche Beiträge zur hochfrequenten elektromagnetischen Ausbreitung und deren Anwendungen.