

0.1 Mutiples Literaturverzeichnis mit BIBER

Das funktioniert alles gut, nur im Literaturverzeichnis haut es mit dem Zeilenumbruch nicht hin, d.h. die Quellen [Rüg 2012] und [Rie 2013] gehen über den Rand hinaus. In meinem großen Dokument sogar noch heftiger als hier. Bei den meisten meiner Quellen z.B. [Küc 2009] ist es aber kein Problem. Was ist die Ursache? Vielleicht liegt es daran dass manche Normen [IEC 60060-1], [IEC 60093] und insbesondere [IEC 62607-2-1] den Abstand zwischen Zitat und Angaben im Literaturverzeichnis verbreitern?

0.1.1 Lösungsansatz

Vielleicht kann man hier ja definieren, dass die Literaturquellen im Verzeichnis in der linken Spalte sich von der Breite nach den normalen Quellen (z.B. [Rüg 2012]) richten, und nur bei den Normen [IEC 62607-2-1] die breitere linke Spalte im Verzeichnis steht?

Aber wie geht das?

Literaturverzeichnis

Literatur (ohne Normen)

- [Küc 2009] Andreas Küchler. *Hochspannungstechnik: Grundlagen - Technologie - Anwendungen*. 3. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2009. ISBN: 978-3-540-78412-8.
- [Rie 2013] Uwe Riechert und Per Skarby. „Entwicklung gasisolierter Systeme für die Hochspannungs-Gleichstrom-Übertragung (HGÜ)“. In: *Fachtagung des GIS-Anwenderforums, Technische Universität Darmstadt, 01.10.2013* (2013).
- [Rüg 2012] Reinhold Rüger. „Eco Generator-X: Hochleistungswerkstoffe für energieeffiziente Generatoren durch Einsatz innovativer Endenglimmschutzsysteme“. In: *BMBF Branchendialog, Düsseldorf* (2012).

Normen

- [IEC 60060-1] IEC 60060-1. *High-voltage test techniques – Part 1: General definitions and test requirements. Edition 3.0 (IEC 60060-1:2010)*. IEC.
- [IEC 60093] IEC 60093. *Methods of test for volume resistivity and surface resistivity of solid electrical insulating materials. Second edition (IEC 60093:1980), German version HD 429 S1:1983*. IEC.
- [IEC 62607-2-1] IEC 62607-2-1. *Nanofertigung – Schlüsselmerkmale - Teil 2-1: Materialien aus Kohlenstoff-Nanoröhren – Schichtwiderstand, Edition 1.0 (2012-05), IEC/TS 62607-2-1:2012*. International Electrotechnical Commission.