

## Reguläre Ausdrücke für Fortgeschrittene Schulung

Mit Regulären Ausdrücken kann man unglaublich effizient Suchen&Ersetzen-Anfragen durchführen. Während die meisten Anwender sich mit der Suche nach Zeichenklassen und der Verwendung von Fundstellen in der Ersetzung begnügen, zeigt dieses Seminar weitere mächtige Techniken.

### Inhalt:

#### <Wiederholung Reguläre Ausdrücke/GREP-Basiswissen>

- > Eine kurze Übersicht über die vorausgesetzten Themen zur Auffrischung

#### <RegEx/GREP Advanced>

- > Zeichenklassen im Detail und Unicode Properties
- > Backreferences in der Suche einsetzen
- > Lookaround Assertions einsetzen
- > Atomic Grouping und possessive Quantifizierer
- > Abfragen/Conditionals

#### <RegEx Performance Optimierung>

- > Theoretische Grundlagen Reguläre Ausdrücke
- > Wirkungsvolle Optimierungen

#### <RegEx Flavors>

- > InDesign findet anders als Perl oder Java. Welche Suchengine wird eingesetzt und was ist zu berücksichtigen?

---

Voraussetzungen:	Basiswissen Reguläre Ausdrücke bzw. GREP unter InDesign
Ausstattungen:	Sie sollten einen Laptop mit dem Betriebssystem Windows ab der Version XP mitbringen. Auf Anfrage kann auch ein Rechner gestellt werden.
Termine:	20.02.2013, 17.04.2013, 19.06.2013, 04.09.2013, 04.12.2013
Dauer:	1 Tag, 9 - 16.30 Uhr
Preis:	390 EUR pro Person inkl. Unterlagen u. Tagesverpflegung zzgl. MwSt.
Anmeldung:	Anmeldeformular an kontakt(at)data2type.de oder per Fax: 06221 - 7391266
Kontakt:	data2type GmbH   Wieblinger Weg 92a   69123 Heidelberg   Tel.: 06221 - 7391260