

Fathom ist seit Anfang 2018 kostenlos verfügbar, TinkerPlots in deutscher Fassung erhältlich

Die bekannte dynamische Stochastiksoftware Fathom ist in der deutschen Version seit Anfang 2018 kostenlos verfügbar. Zu diesem Anlass wurde von der Arbeitsgruppe von Rolf Biehler (Universität Paderborn) eine Webseite eingerichtet, über die die deutsche Version heruntergeladen werden kann: <http://www.stochastik-interaktiv.de>.

Über diese Webseite ist auch die deutsche Version von TinkerPlots verlinkt, die zu geringen Kosten heruntergeladen werden kann. Die deutsche Fassung wurde von Rolf Biehler, Daniel Frischemeier und Susanne Podworny entwickelt. Ferner ist die von Thomas Wassong und Ruben Loest entwickelte Software EDA-EL (eine Sammlung von Tabellenblättern für Excel und LibreOffice, die die elementare explorative Datenanalyse unterstützen) dort verlinkt. Darüber hinaus findet sich eine Reihe von multimedialen Einführungen (eFathom und eEDA-EL) sowie Unterrichts- und weitere Materialien auf der Webseite. Wir arbeiten derzeit des Weiteren an der deutschen Lokalisierung von CODAP. Eine Beta-Version ist bereits auf <https://codap.concord.org> bzw. über <https://codap.concord.org/releases/latest/static/dg/de/cert/> verfügbar. Im Herbst 2018 wird die deutsche Version von CODAP auch über unsere Webseite erreichbar sein.

Es ist geplant, die Inhalte kontinuierlich zu ergänzen und zu erweitern.

Rolf Biehler (biehler@math.upb.de), Thomas Wassong (wassong@math.upb.de).