

Let Life Sciences meet you

```
content: "";
content: none;
}
table {
border-collapse: collapse;
border-spacing: 0;
}
button, input, select, textarea { margin: 0 }
:focus { outline: 0 }
a:link { -webkit-tap-highlight-color: #FF5E99 }
img, video, object, embed {
max-width: 100%;
height: auto!important;
}
iframe { max-width: 100% }
blockquote {
font-style: italic;
font-weight: normal;
font-family: Georgia,Serif;
font-size: 15px;
padding: 0 10px 20px 27px;
position: relative;
margin-top: 25px;
}
pre:after {
position: absolute;

```

```
blockquote p { margin-bottom: 10px }
strong, b { font-weight: bold }
em, i, cite {
font-style: normal;
font-family: arial;
}
small { font-size: 100% }
figure { margin: 10px 0 }
code, pre {
font-family: monospace,consolas,sans-serif;
font-weight: normal;
font-style: normal;
}
pre {
margin: 5px 0 20px 0;
line-height: 1.3em;
padding: 8px 10px;
overflow: auto;
}
pre {
margin: 0 8px;
height: 1.5;
}
pre {
margin: 1px 6px;
padding: 0 2px;
border: 1px solid black;

```



L^AT_EX

Biologie | Biotechnologie | Biochemie | Chemie | Ingenieurwesen | Pharmazie

\{LaTeX} Workshop Von Dummies für Dummies

%15.07.2019

**\begin {workshop} von 17:00 \center Virchowweg 12, Berlin
DRFZ Seminarraum 1 + 2 \end {workshop} bis 20:00
\Anmeldungen an: event.berlin@bts-ev.de**

Lange Zeit war LaTeX für die Erstellung von Abschluss- und Doktorarbeiten Standard und wenn Du ebenfalls ein super formatiertes Dokument erstellen willst, bist Du hier genau richtig! Wir werden Euch von Grund auf die LaTeX-Basics erklären, sodass Ihr am Ende des Workshops eigenständig mit LaTeX arbeiten könnt. Wenn dir die Befehle hier nicht geläufig sind, dann ist der Workshop genau das richtige für dich! In den letzten Jahren ist das Programmieren immer wichtiger geworden und ohne Big Data Analysis geht garnichts mehr. Du hörst ständig von R, Python, C++ und Co., verstehst aber nur Bahnhof? Willst Du auch endlich dazu gehören und wichtige Skills für Deine Labor- und Abschlussarbeit lernen? Dann komm zu unseren Workshops und lerne R, Latex, C++ und Python - von Studenten - für Studenten.

Bundesweite Kooperationspartner:



BIOCOM.

