

Tastatur-Anpassung für TUSTEP an PCs als X-Terminal unter LINUX

In Ergänzung zu dem Artikel »Tastatur-Anpassung für TUSTEP an PC und Workstation« in der letzten BI (BI 95/1+2, S. 9–11) ist auf zwei neue Tastaturtabellen hinzuweisen, die der Tastatur-Anpassung für X-Fenster auf LINUX-PCs dienen. Die Tastaturtabellen haben folgende Namen:

xmm_lnx_gr für LINUX-PCs mit deutscher Tastatur

xmm_lnx_us für LINUX-PCs mit amerikanischer Tastatur

Die Tastaturtabellen befinden sich auf den Rechnern in demselben Verzeichnis wie die übrigen TUSTEP-Programme:

`$TUSTEP_LIB/tustep`

Öffentliche LINUX-PCs als Terminal

Seit 1. April stehen im Raum 013 des ZDV für Institutsangehörige LINUX-PCs als X-Terminals zur Verfügung. Ein lokales Arbeiten an diesen Geräten ist nicht möglich, sondern man verwendet sie nur, um sich damit an einem anderen Rechner einzuloggen. Ist dies geschehen, so verwendet man dieses erste Fenster

nur, um sich ein (oder mehrere) X-Fenster geben zu lassen, in denen man dann komfortabel arbeiten kann. Das Vorgehen dabei (z. B. auf dem Text-Server) ist wie folgt:

1. Setzen der DISPLAY-Variablen:

```
% setenv DISPLAY $REMOTEHOST':0.0'
```

2. Einstellen der Tastatur:

```
% xmodmap /sw/tustep/xmm_lnx_gr
```

3. Aufruf eines Fensters:

```
% xterm -sf -geometry 80x25 &
```

bzw.

```
% aixterm -sf &
```

Zum Unterschied von *xterm* und *aixterm* siehe in der letzten BI 95/1+2, S. 10f.

In dem dadurch entstandenen Fenster kann man nun mit TUSTEP arbeiten, wobei die meisten Sondertasten die vom PC gewohnte Wirkung haben.

Innerhalb von TUSTEP ist als Sichtgerätecode ISO8859 einzustellen:

```
Gib Kommando > #def, code=iso8859
```

Winfried Bader
bader@zdv.uni-tuebingen.de