# Präsenzübung 2

## Alexander Mattick Kennung: qi<br/>69dube Kapitel 1

### 14. Mai 2020

### Reduktionsordnung:

Ordnungsrelation  $R \subseteq T_{\Sigma}(V) \times T_{\Sigma}(U)$  die wohlfundiert, stabil und kontextabgeschlossen ist.

### $\underline{Stark\ normalisierend} :$

Wenn  $\succ$ eine Reduktionsordnung ist und es gilt  $\forall s, t.s \rightarrow_0 t \implies s \succ t$