arbeit

 $_{u}niver sita et_{C}MYK.pdf \\$

 ${\bf arbeit}$

ü

ä

üü üüü üÜ ä äüäü

 $n\overline{OCC}$ äEQä $\vartheta\lambda$ äälphaäü $\eta\epsilon$ ää σ ä 4 einauswötglästdüdet ü

öä–üäüüüüö"äßä???????üü????ö

ßüöäü??äüöäü

äóßüäüä

üßß−

üääüüßüöüüäää?? üßüää öüÖßüüüü äßö?? üßüöäßääüöööüü

äöäßö

äßüäßüääüü

ääääö

ä ää

Thermodynamische Systeme üä

äü ö ü

üöäö

ößäääÄßößößößößößößä

üößüäö

äß

äßää
$$P = U \cdot I \cdot \cos \varphi \overset{\bullet \beta}{U}(t), I(t) \qquad \ \, \ddot{\mathbf{a}}$$

$$\begin{array}{ll} \mathbf{P}_{\mathrm{DL}} = \dot{\mathbf{V}} \cdot \mathbf{p}_{\mathrm{DL}} & \dot{\mathbf{V}}, \mathbf{p}_{\mathrm{DL}} \\ P_{Hy} = \dot{V} \cdot p_{Hy} & \dot{V}, p_{Hy} \\ \ddot{\mathbf{a}} \mathbf{\hat{\mathbf{S}}} \end{array}$$

äßää
$$P = U \cdot I \cdot \cos \varphi \overset{\bullet \beta}{U}(t), I(t) \qquad \ \, \ddot{\mathbf{a}}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{P}_{\mathrm{DL}} &= \dot{\mathbf{V}} \cdot \mathbf{p}_{\mathrm{DL}} & \dot{\mathbf{V}}, \mathbf{p}_{\mathrm{DL}} \\ P_{Hy} &= \dot{V} \cdot p_{Hy} & \dot{V}, p_{Hy} \end{aligned}$$