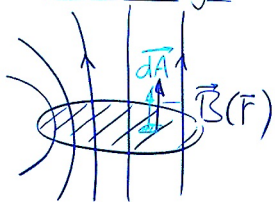


B inhomogen



$$\begin{aligned}\Phi &= \iint \vec{B} \cdot d\vec{A} \\ &= \iint B \cos \alpha \, dA\end{aligned}$$

Flussänderung:

- Fläche A ändern
- Winkel α ändern
- B-Feld zeitlich ändern