

Vortrag im Hauptseminar SoSe 2025

Marvin Henke - 27. April 2025

Betreuer: Dr. Nikodem Szpak





Offen im Denken

• Metrik und Geodäten



- Metrik und Geodäten
- Einsteinsche Feldgleichungen



- Metrik und Geodäten
- Einsteinsche Feldgleichungen
- Gravitoelektromagnetismus



- Metrik und Geodäten
- Einsteinsche Feldgleichungen
- Gravitoelektromagnetismus
- Rotierende Kugelmasse



- Metrik und Geodäten
- Einsteinsche Feldgleichungen
- Gravitoelektromagnetismus
- Rotierende Kugelmasse
- EM-Felder



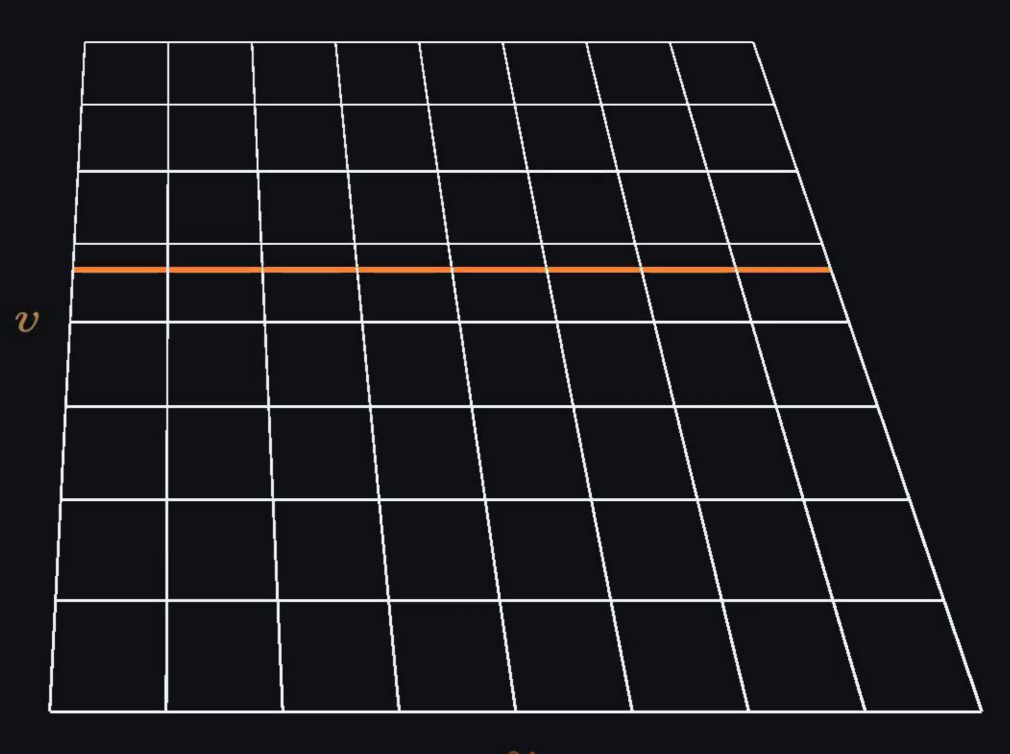
- Metrik und Geodäten
- Einsteinsche Feldgleichungen
- Gravitoelektromagnetismus
- Rotierende Kugelmasse
- EM-Felder
- Gravity Probe B



- Metrik und Geodäten
- Einsteinsche Feldgleichungen
- Gravitoelektromagnetismus
- Rotierende Kugelmasse
- EM-Felder
- Gravity Probe B
- Paper



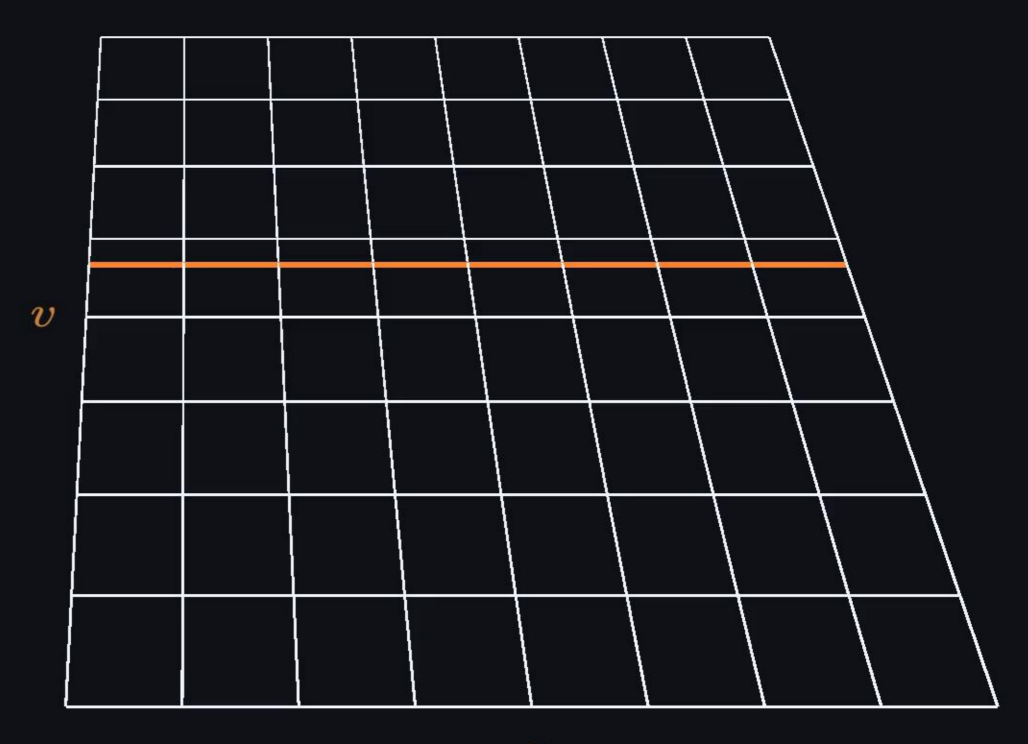




Offen im Denken

Fläche

$$\vec{r}(u,v) = (u,v,0)$$



u

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Offen im Denken

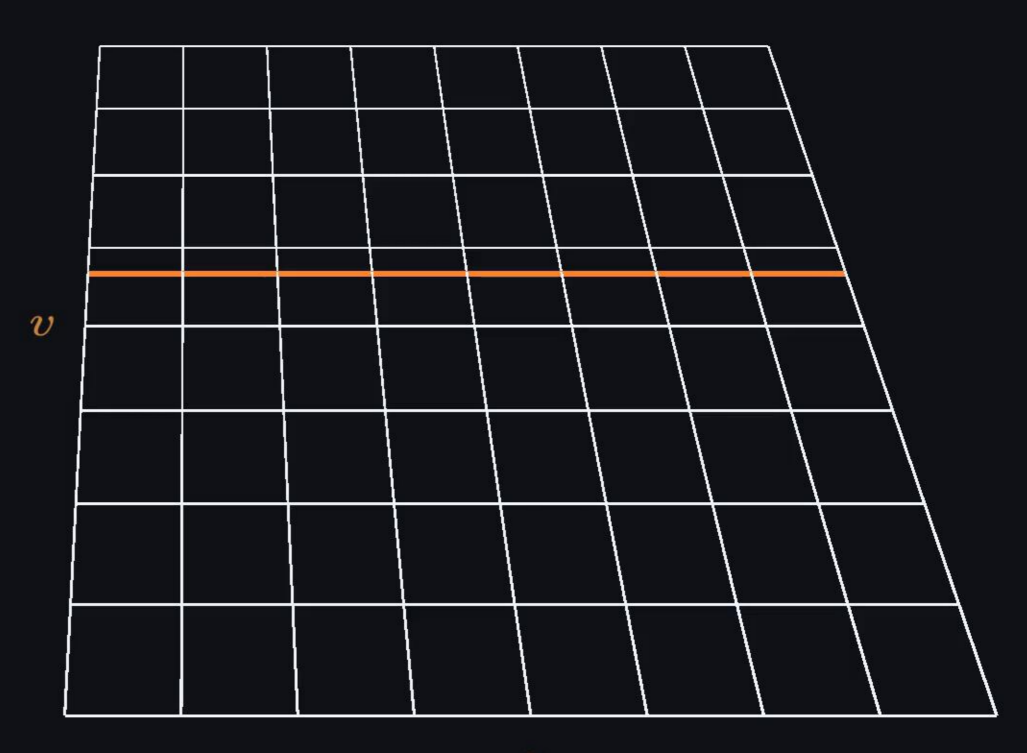
Fläche

$$\vec{r}(u,v)=(u,v,0)$$

Metrik

$$\mathbf{g}_{\mu\nu} = \partial_{\mu} \mathbf{r} \cdot \partial_{\nu} \mathbf{r}$$

$$oldsymbol{g} = \left[egin{array}{cc} 1 & 0 \ 0 & 1 \end{array}
ight]$$



u

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Offen im Denken

Fläche

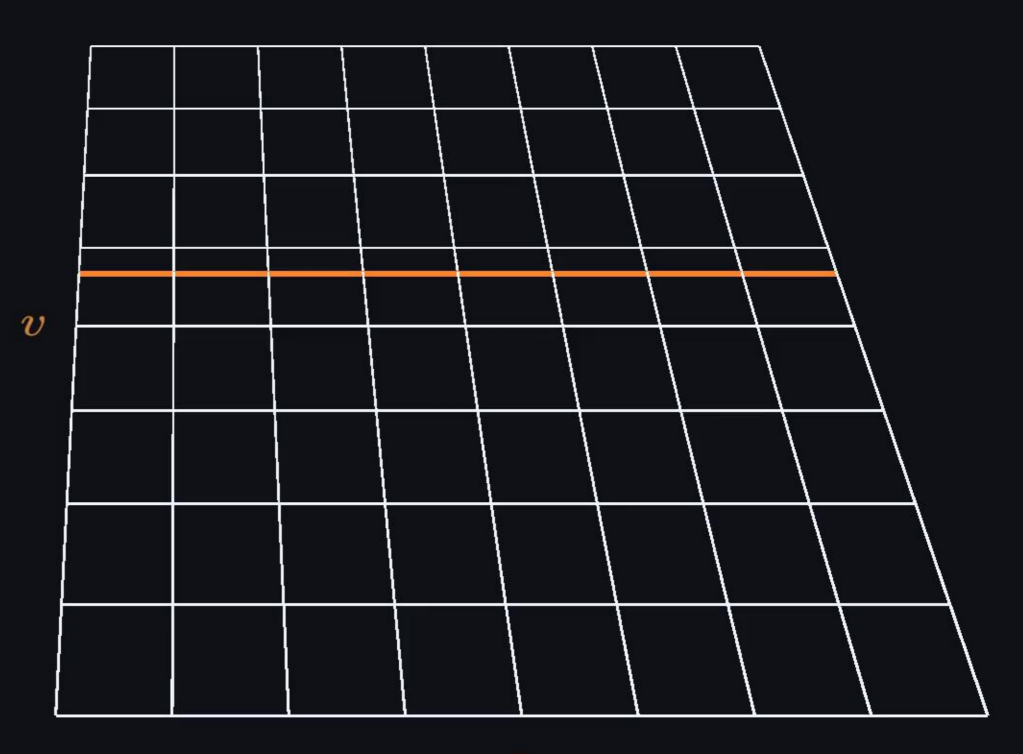
$$\vec{r}(u,v)=(u,v,0)$$

Metrik

$$\mathbf{g}_{\mu\nu} = \partial_{\mu} \mathbf{r} \cdot \partial_{\nu} \mathbf{r}$$

$$g = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\frac{\mathrm{d}^2 p^{\lambda}}{\mathrm{d} \tau^2} = 0$$



UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Offen im Denken

Fläche

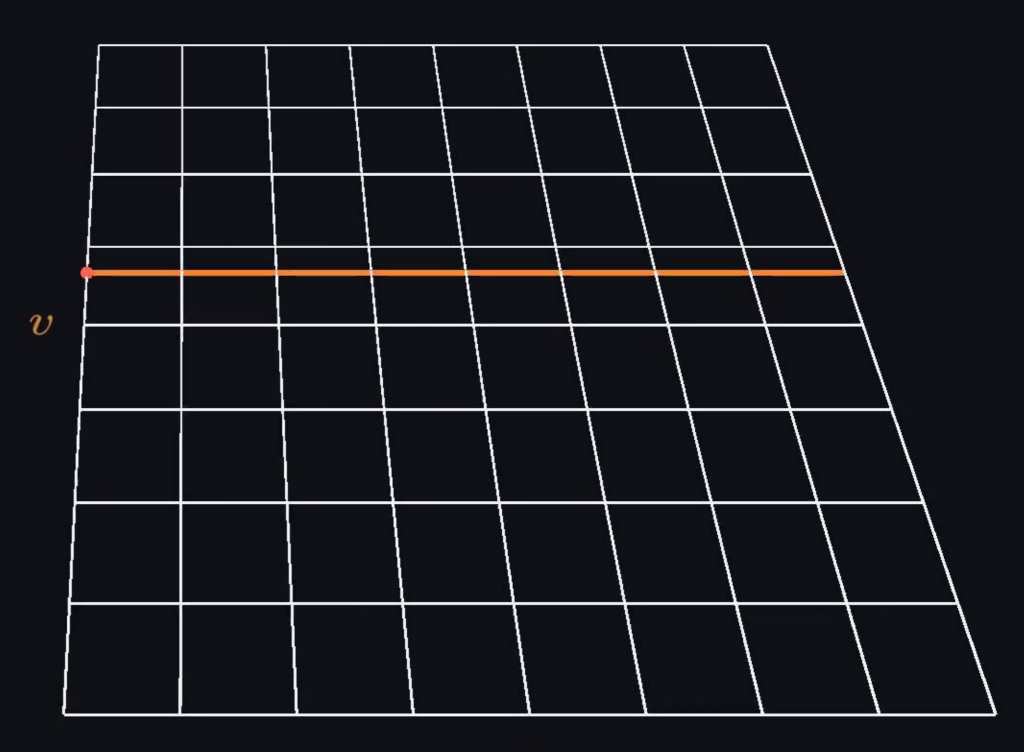
$$\vec{r}(u,v)=(u,v,0)$$

Metrik

$$g_{\mu\nu} = \partial_{\mu}\vec{r} \cdot \partial_{\nu}\vec{r}$$

$$oldsymbol{g} = \left[egin{array}{cc} 1 & 0 \ 0 & 1 \end{array}
ight]$$

$$\frac{\mathrm{d}^2 p^{\lambda}}{\mathrm{d} \tau^2} = 0$$





Offen im Denken

Fläche

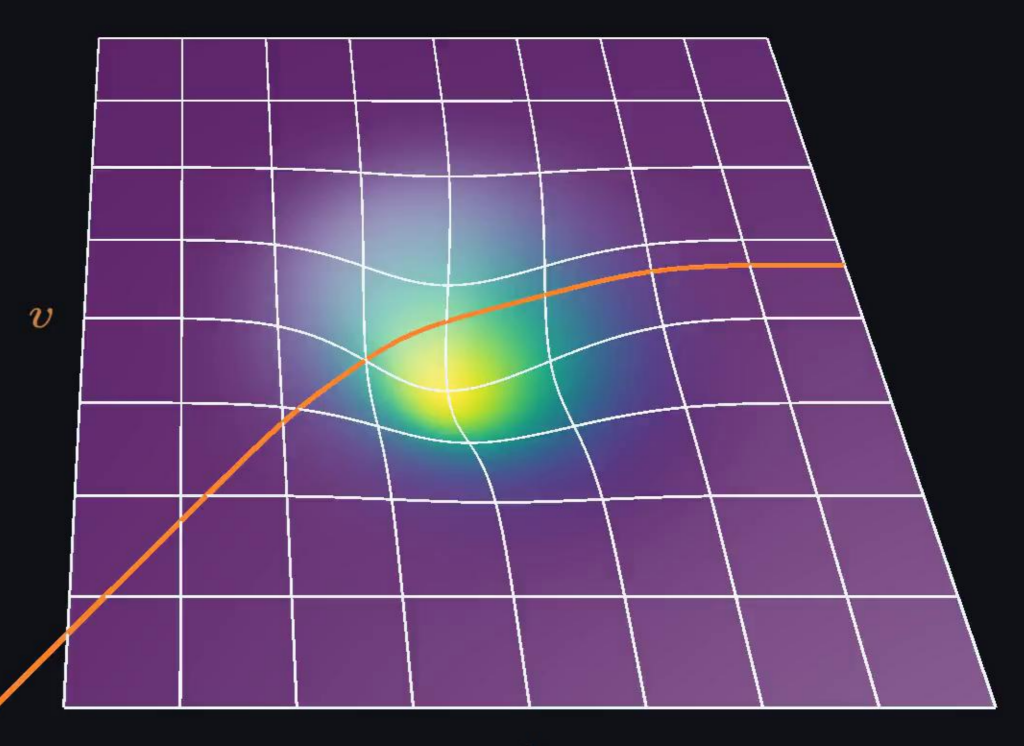
$$\vec{r}:\mathbb{R}^2 o \mathbb{R}^3$$

Metrik

$$\mathbf{g}_{\mu\nu} = \partial_{\mu} \mathbf{r} \cdot \partial_{\nu} \mathbf{r}$$

$$g = \begin{bmatrix} 1.00 & 0.00 \\ 0.00 & 1.00 \end{bmatrix}$$

$$\frac{\mathrm{d}^2 p^{\lambda}}{\mathrm{d} \tau^2} = -\Gamma^{\lambda}_{\mu \nu} [\boldsymbol{g}(\vec{r})] \frac{\mathrm{d} p^{\mu}}{\mathrm{d} \tau} \frac{\mathrm{d} p^{\nu}}{\mathrm{d} \tau}$$





Offen im Denken

Fläche

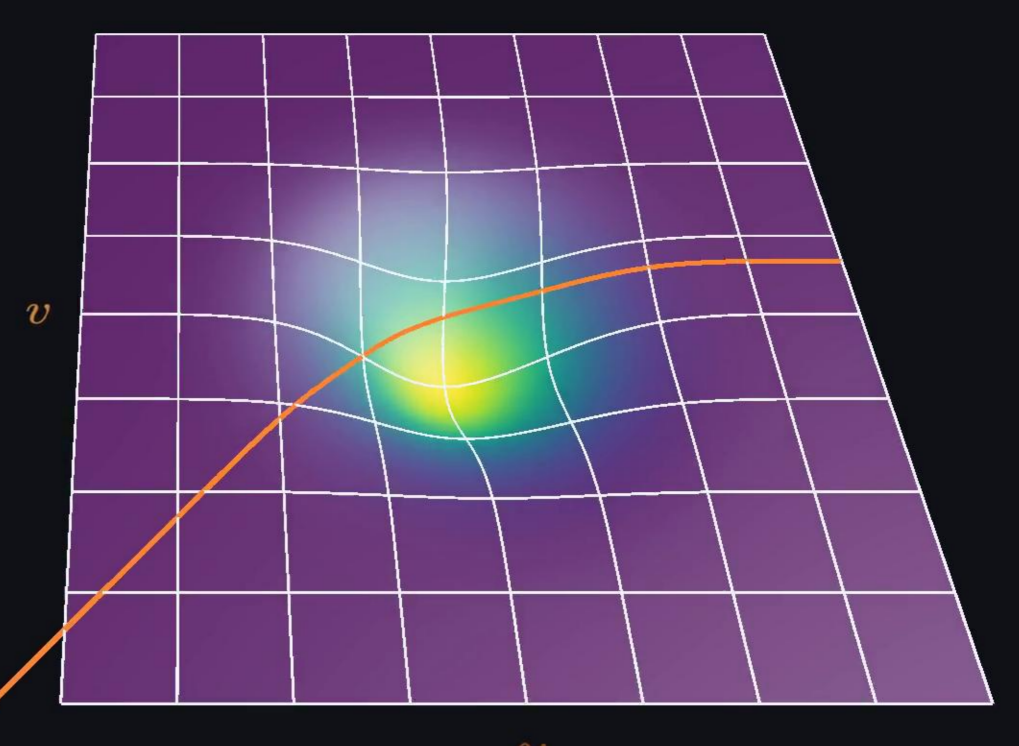
$$\vec{r}:\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$$

Metrik

$$g_{\mu\nu} = \partial_{\mu}\vec{r} \cdot \partial_{\nu}\vec{r}$$

$$g = \begin{bmatrix} 1.00 & 0.00 \\ 0.00 & 1.00 \end{bmatrix}$$

$$\frac{\mathrm{d}^2 p^{\lambda}}{\mathrm{d} \tau^2} = -\Gamma^{\lambda}_{\mu \nu} [\boldsymbol{g}(\vec{r})] \frac{\mathrm{d} p^{\mu}}{\mathrm{d} \tau} \frac{\mathrm{d} p^{\nu}}{\mathrm{d} \tau}$$



Einsteinsche Feldgleichungen

Offen im Denken

3

DUISBURG ESSEN

UNIVERSITÄT

2D Fläche \rightarrow 4D Mannigfaltigkeit

Einsteinsche Feldgleichungen

2D Fläche \rightarrow 4D Mannigfaltigkeit

Koordinaten $(ct, x, y, z) \Rightarrow \mathbf{g} \in \mathbb{R}^{4 \times 4}$



Einsteinsche Feldgleichungen

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Offen im Denken

2D Fläche \rightarrow 4D Mannigfaltigkeit

Koordinaten
$$(ct, x, y, z) \Rightarrow \mathbf{g} \in \mathbb{R}^{4 \times 4}$$

Feldgleichungen:
$$R_{\mu\nu} - \frac{1}{2}g_{\mu\nu}R = \frac{8\pi G}{c^4}T_{\mu\nu}$$

EM-Felder

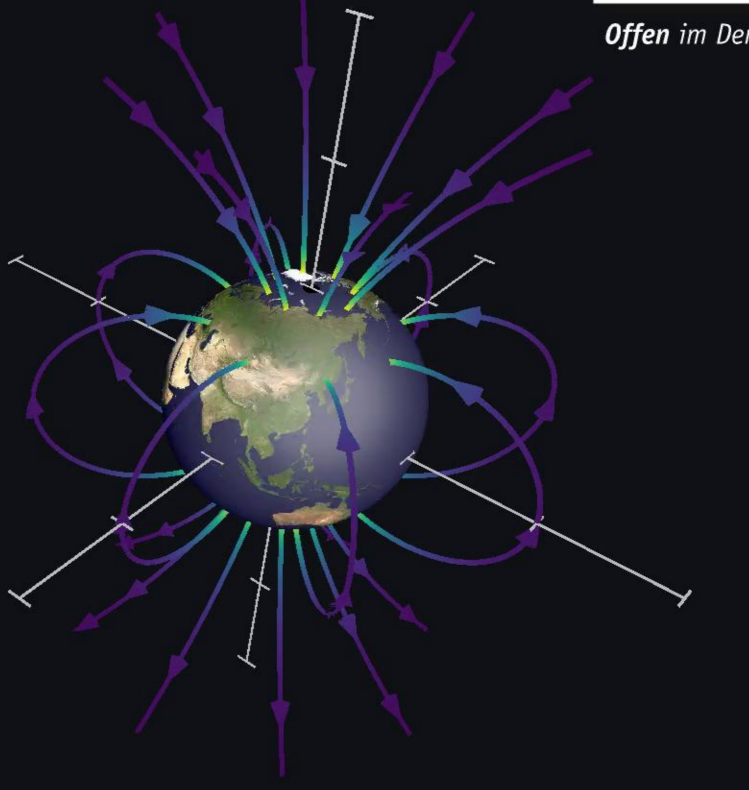
$$\vec{B} = \frac{1}{r^3} \left[\vec{S} - \frac{3(\vec{S} \cdot \vec{r})}{r^2} \vec{r} \right]$$

$$ec{E}=-rac{Mar{r}}{r^3}$$

$$\vec{B} = \frac{1}{r^3} \left[\vec{S} - \frac{3(\vec{S} \cdot \vec{r})}{r^2} \vec{r} \right]$$

$$ec{E}=-rac{M ilde{r}}{r^3}$$

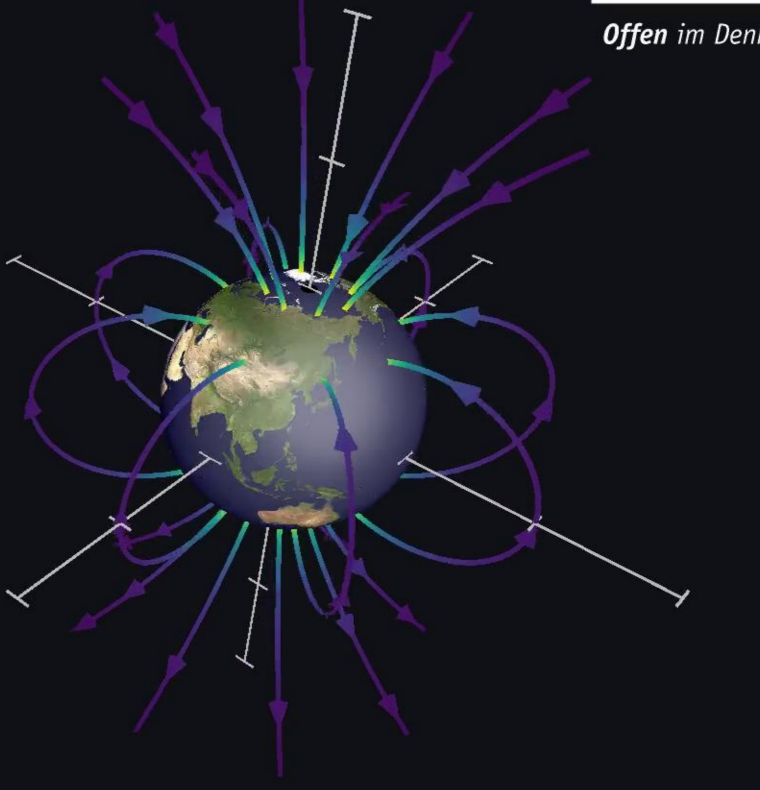




$$ec{B} = rac{1}{r^3} \left[ec{S} - rac{3(ec{S} \cdot ec{r})}{r^2} ec{r}
ight]$$

$$ec{E}=-rac{M ilde{r}}{r^3}$$

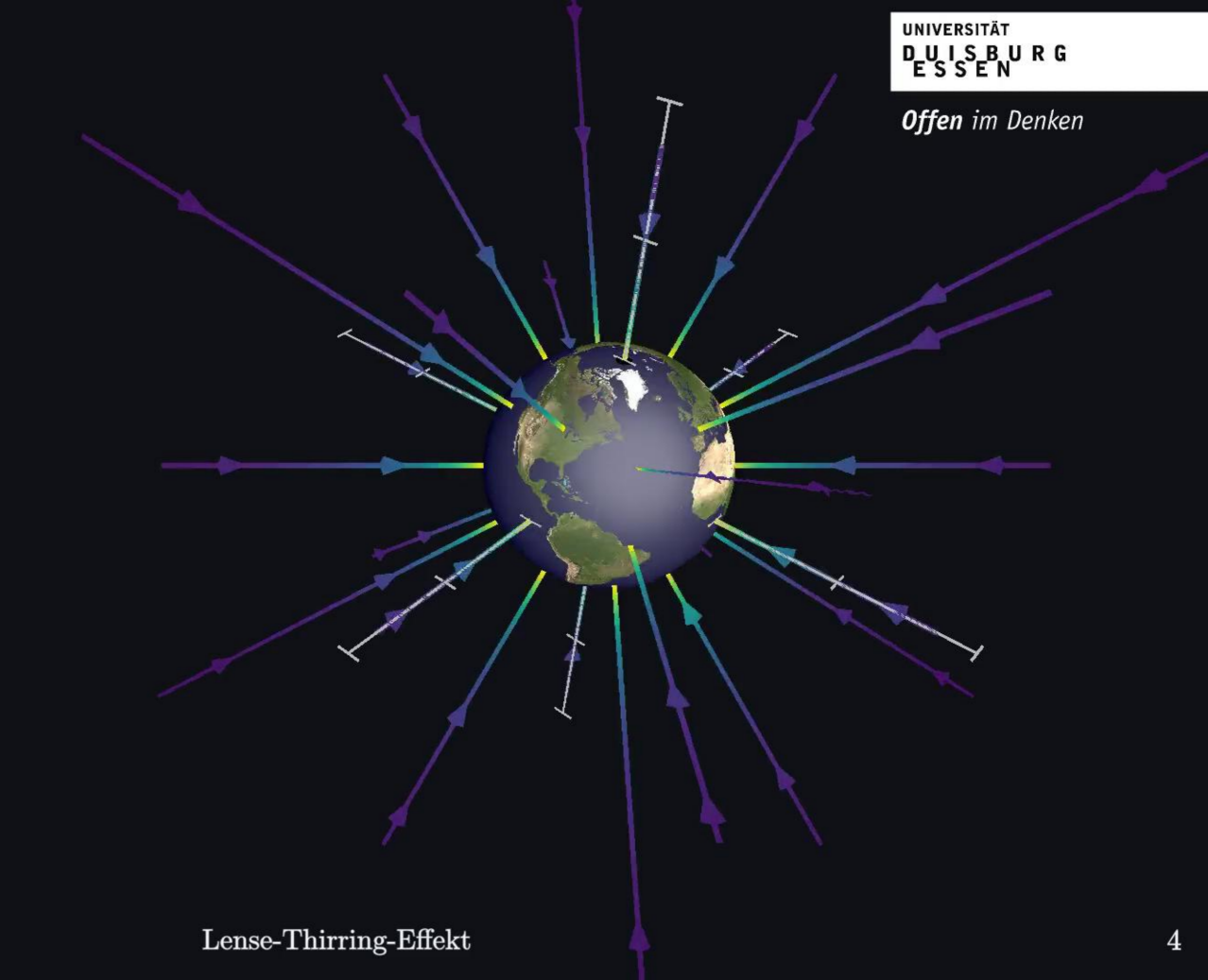




EM-Felder

$$\vec{B} = \frac{1}{r^3} \left[\vec{S} - \frac{3(\vec{S} \cdot \vec{r})}{r^2} \vec{r} \right]$$

$$\vec{E} = -\frac{M\vec{r}}{r^3}$$



EM-Felder

$$\vec{B} = \frac{1}{r^3} \left[\vec{S} - \frac{3(\vec{S} \cdot \vec{r})}{r^2} \vec{r} \right]$$

$$\vec{E} = -\frac{M\vec{r}}{r^3}$$

