

15.03.24:

- Legendre trafo. Bsp.
- In k-drive nachlesen.
- Zwei numerik Methoden auf Papier vergleichen.
- Das in der Bachelor-Arbeit ordentlich schreiben
- Erklären was Gulerkin ist
- Diffusie Advektion Modell erklären
- QM Modell (falls Zeit) flow-ef. machen
- Gulerkin für einfache ODE
- Paper's und Lehrbücher lesen.
- Message kann was fertig
- Fragen auch im k-drive nachlesen