

Inhaltliche Abhängigkeiten zwischen den Modulen

- Lineare Algebra < Algebra I < Algebra II
- Lineare Algebra < Geometrie
- Analysis I < Analysis IIa, IIb < Analysis III, Funktionentheorie
- Lineare Algebra \leq Analysis IIa, IIb
- Analysis III \leq Stochastik
- Lineare Algebra, Analysis IIa, IIb < Einführung in die Numerik
- Analysis IIa \leq Einführung in die Stochastik
- Math. Problemlösen und Beweisen < Didaktik der Mathematik

$A < B$: A sollte vor B besucht werden

$A \leq B$: A sollte vor B oder gleichzeitig besucht werden