

# Kompetenzraster zur Selbsteinschätzung

Beitrag von „LucyDM“ vom 5. November 2014 17:25

[Zitat von SteffdA](#)

Dieses:

widerspricht m.E. jenem:

Wenn man auf Fächer Bezug nimmt, dann sind das doch konkrete Fachinhalte.

Grüße

Steffen

Beantwortet zwar nicht die Frage des TE, aber: Nö, kein Widerspruch 😄

Allgemeine Kompetenzen sind in Mathematik Probleme mathematisch lösen, mathematisch modellieren, mathematische Darstellungen verwenden, mit symbolischen, formalen und technischen Elementen der Mathematik umgehen und mathematisch kommunizieren und argumentieren. Das sind alles Kompetenzen, die dann anhand konkreter Inhalte erworben werden sollen. Das sind die allgemeinen Kompetenzen in Mathematik und Physik, wie sie z. B. in den Bildungsstandards, Kerncurricula, Rahmenlehrplänen und wie sie nicht alle heißen aufgeführt werden und dann in Rastern in Stufen ausdifferenziert werden können.

Hilft zwar dem TE nicht, aber das nur zur Klärung, was (vermutlich) gemeint / gesucht wird.