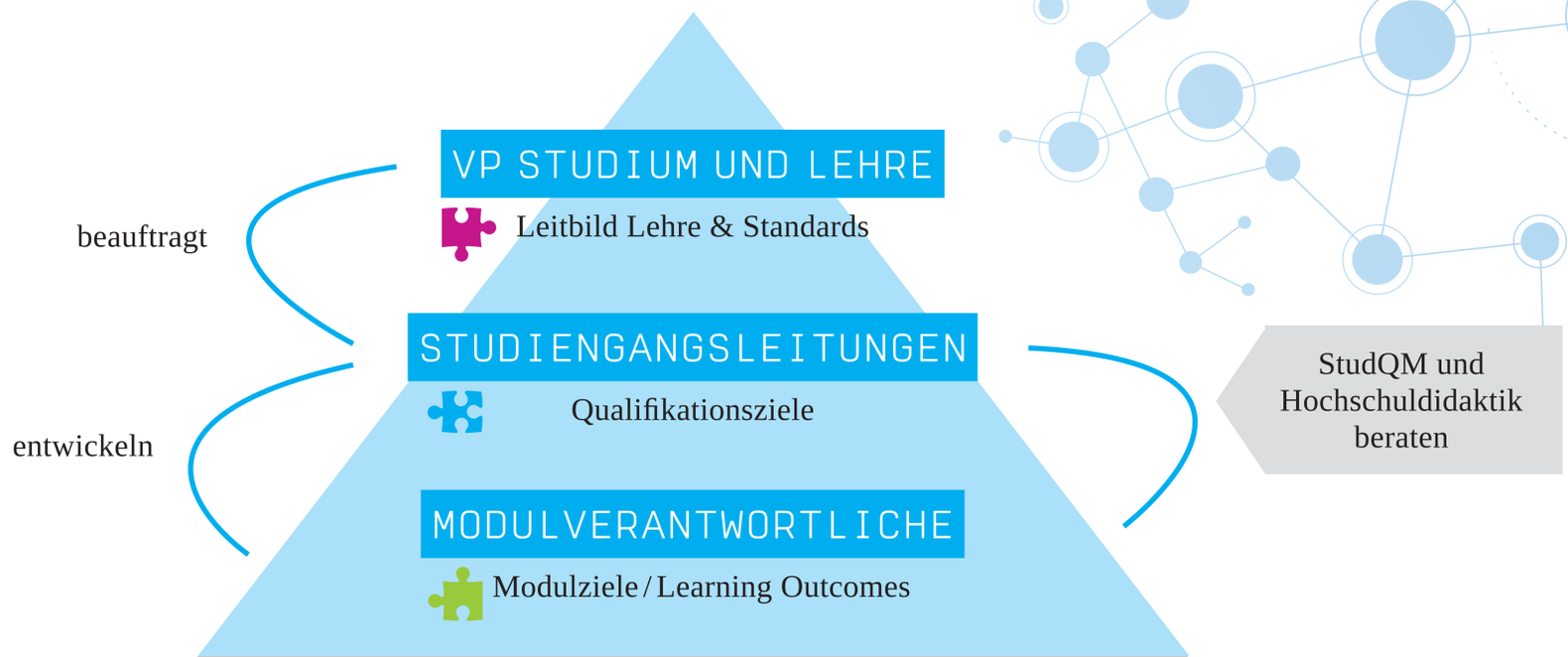


MIT SYSTEM ZU 360° KOMPETENZORIENTIERUNG

TOP DOWN PROZESS IN DER STUDIENGANGENTWICKLUNG



Kompetenzorientierte Studiengangentwicklung – Anker Matrix

			Qualifikationsziel 1	Qualifikationsziel 2	...
Modul 1: Ingeniermathematik	Modulziel 1		A-1, K-1, E-2, R-1		
	Modulziel 2			A-2, K-2, E-2, R-3	A-3, K-3, E-5, R-3
	Modulziel 3			A-3, K-2, E-3, R-2	
Modul 2: Technische Mechanik	Modulziel 1		A-2, K-1, E-3, R-3		

A - AUTONOMIE

- A-1: naive Nachahmung
- A-2: Handeln nach Anweisung und Vorschrift
- A-3: Methodik ist bekannt, Handlung erfolgt nach eigenem Ermessen
- A-4: selbstständiges Handeln nach eigenem Handlungsplan

K - KOMPLEXITÄT

- (Das Maß der Vielschichtigkeit einer Situation oder Aufgabe)
- K-1: simpel
 - K-2: mittel
 - K-3: komplex

E - ERKENNTNIS (TAXONOMIE)

- E-1: benennen
- E-2: verstehen
- E-3: anwenden
- E-4: analysieren
- E-5: bewerten
- E-6: erschaffen

R - REFLEXIVITÄT

(Das Maß an kritischer Distanznahme zu eigenem und fremden Denken und Handeln)

- R-1: unreflektiertes, reaktives Handeln
- R-2: Handeln nach eigenem Plan
- R-3: Anpassung des Planes nach Reflexionsprozess
- R-4: kritische Analyse eigener und fremder Vorgehensweisen als Grundlage eigener Handlungen



Die AnKER-Matrix wurde entwickelt von Prof. Dr.-Ing. Thorsten Jungmann (Quelle: Curriculumwerkstatt an der HRW 2014)