

# Abarbeitung der Anfrage in SQL

1. Schritt: *Kreuzprodukt und Selektion*  
**from** Vorlesungen, Professoren  
**where** gelesenVon = PersNr **and** Rang = 'FP'
2. Schritt: *Gruppierung*  
**group by** gelesenVon, Name
3. Schritt: *Selektion der Gruppierung*  
**having avg** (KP) >= 3
4. Schritt: *Projektion*  
**select** gelesenVon, Name, **sum** (KP)

# Ausführen einer Anfrage mit group by

Vorlesung x Professoren							
VorlNr	Titel	KP	gelesen Von	PersNr	Name	Rang	Raum
5001	Grundzüge	4	2137	2125	Sokrates	FP	226
5041	Ethik	4	2125	2125	Sokrates	FP	226
...	...	...	...	...	...	...	...
4630	Die 3 Kritiken	4	2137	2137	Kant	FP	7

↓ **where-Bedingung**

# nach Selektion

VorlNr	Titel	KP	gelesen Von	PersNr	Name	Rang	Raum
5001	Grundzüge	4	2137	2137	Kant	C4	7
5041	Ethik	4	2125	2125	Sokrates	C4	226
5043	Erkenntnistheorie	3	2126	2126	Russel	C4	232
5049	Mäeutik	2	2125	2125	Sokrates	C4	226
4052	Logik	4	2125	2125	Sokrates	C4	226
5052	Wissenschaftstheorie	3	2126	2126	Russel	C4	232
5216	Bioethik	2	2126	2126	Russel	C4	232
4630	Die 3 Kritiken	4	2137	2137	Kant	C4	7

↓ Gruppierung

# nach Gruppierung

VorlNr	Titel	KP	gelesenVon	PersNr	Name	Rang	Raum
5041	Ethik	4	2125	2125	Sokrates	FP	226
5049	Mäeutik	2	2125	2125	Sokrates	FP	226
4052	Logik	4	2125	2125	Sokrates	FP	226
5043	Erkenntnistheorie	3	2126	2126	Russel	FP	232
5052	Wissenschaftstheo.	3	2126	2126	Russel	FP	232
5216	Bioethik	2	2126	2126	Russel	FP	232
5001	Grundzüge	4	2137	2137	Kant	FP	7
4630	Die 3 Kritiken	4	2137	2137	Kant	FP	7

↓ **having-Bedingung**

VorlNr	Titel	KP	gelesenVon	PersNr	Name	Rang	Raum
5041	Ethik	4	2125	2125	Sokrates	FP	226
5049	Mäeutik	2	2125	2125	Sokrates	FP	226
4052	Logik	4	2125	2125	Sokrates	FP	226
5001	Grundzüge	4	2137	2137	Kant	FP	7
4630	Die 3 Kritiken	4	2137	2137	Kant	FP	7

↓ **Aggregation (sum) und Projektion**

# Ergebnis

gelesenVon	Name	sum (KP)
2125	Sokrates	10
2137	Kant	8