

DB 20.10.04

Notiztitel

20.10.2004

Sv1 (Voraussetzen)

V 1	
Veränderungen	Nachfolger
5001	5041

V1: { [Veränderungen, Nachfolger] }

V 2	
Veränderungen	Nachfolger
<u>5041</u>	5216

Svoraussetzung < Veränderung (Voraussetzen)

{ [Veränderung, Nachfolger] }

Präferenzen \forall S PerK \leftarrow golden Vbn (Umsatzungen)

$R-S$ | RAS | $S-R$

Name	Rang	Raum	<u>PerK</u>	UmfK	Titel	SWs
Zohar	CY	226	2725	5049	Maentzi	2
Zohar					Magie	
Rural					Wenig	

Präferenzen \forall PerK = golden Vbn
Umsatzungen

PerK | Name | Rang | Raum | UmfK | Titel | SWs | golden Vbn

Udarbejlingen ' (Dansk Nr, Titel, s w s, Per Nr)

Preferansen IX Udarbejlingen '

Navn	Rang	Rum	<u>Per Nr</u>	Dansk Nr	Titel	s w s
Tobias	C 4	226	2725	5049	Maentzi	2
Tobias	Tegit	..
Runal	Wessensch	..
Kurie	C 4	36	2736	—	Maentzi	—

← *Kullemente*

Preferansen X Udarbejlingen ' = TI Per Nr, Kurie, Rang, Rum

Dansk Nr | Navn | Rang | Rum | Preferansen XI Udarbejlingen '

Division

Ganzahl - Division: $a \text{ div } b = c$

c größte ganze Zahl, so dass $c \cdot b \leq a$

Division bei \mathbb{N} $A \div B = C$

c größte Relation, so dass $C \cdot B \leq A$

Studenten nicht mind. 1 Vorlesung von vorne

D: Professoren's
Punkte = geben von
(Studenten $\times 1$ Punkte $\times 1$ Vorlesungen)

Π Master, Kurs, Semester (6 Kurse = 6 Punkte) (D)