## Syntax im Relationenmodell

| Konzept   | Heuer/Saake 2013  | Kemper/Eickler 2011                            | Vossen 2008                                      | Stein 2004-2019   |
|---|---|--|--|---|
| Attribut  | $A, A_i, B$   | $A, A_i, B$                                    | $A, A_i, B$                                      | $A, A_i, B$   |
| Domäne von Attribut   | $\textit{dom}(A_i), D_i$                                  | $dom(A_i), D_i$                                | $dom(A_i)$                                       | $dom(A_i)$  |
| Attributmenge   | X,Y   | lpha,eta                                       | X  | $\alpha,\beta,\{A_{i_1},,A_{i_k}\}$                                 |
| Domäne von Attributmenge  | dom(X)  | _  | _  | _   |
| Relationenschema  | R   | $\mathcal{R},\mathcal{S}$                      | X  | ${\cal R}$  |
| Tupel   | $t:R 	o \bigcup_{D_i}$                                    | r,s  | $\mu:X	o \textit{dom}(X)$                        | $t: \mathcal{R} 	o \bigcup \textit{dom}(A_i)$                       |
| Menge aller Tupel über Attributmenge                                    | _   | _  | Tup(X)   | _   |
| Teiltupel   | t(X)  | $r.lpha, s.\kappa$                             | _  | t(lpha)   |
| Relation  | r(R), r   | R, S   | r  | $r(\mathcal{R}), r$   |
| Menge aller Relationen über Schema                                      | $\mathbf{REL}(R) = \{r \mid r(R)\}$                       | _  | $Rel(X) = \{r \mid r \subseteq Tup(X)\}$         |   |
| Datenbankschema   | $S = \{R_1,, R_p\}$                                       | _  | $\mathbf{R} = \{R_1,, R_k\}$                     | $\mathcal{oldsymbol{\mathcal{R}}}=\{\mathcal{R}_1,,\mathcal{R}_p\}$ |
| Datenbank   | $d(S) = \{r_1,, r_p\}, r_i \in \mathbf{REL}(R)$           | ) –  | $d(\mathbf{R}) = \{r_1,, r_k\}, r_i \in Rel(X)$  | $d(\mathcal{R}) = \{r_1,, r_p\}$                                    |
| Menge aller punktweise<br>konsistenten Datenbanken                      | _   | _  | $Dat(\mathbf{R})$                                | _   |
| Menge aller Datenbanken   | _   | _  | $Sat(\mathbf{R})$                                | _   |
| lokale Integritätsbedingung /   |   |  | Sui(It)  |   |
| intrarelationale Abhängigkeit   | $b: \{r \mid r(R)\} \rightarrow \{true, false\}$          | _  | $\sigma: Rel(X) \to \{0,1\}$                     | $b: \{r \mid r(\mathcal{R})\} \to \{true, false\}$                  |
| Menge lokaler Integritätsbedingungen                                    | $\mathcal B$  | -  | $\Sigma_X$                                       | _   |
| globale Integritätsbedingung /  |   |  |  |   |
| interrelationale Abhängigkeit   | $\gamma: \{d \mid d(S)\} \to \{true, false\}$             | _  | * / * *  | $b: \{d \mid d(\mathcal{R})\} \rightarrow \{true, false\}$          |
| Menge globaler Integritätsbedingungen                                   | Γ (Β. 12)   | -  | $\Sigma_{\mathbf{R}}$                            | -   |
| erweitertes Relationenschema  | $\mathcal{R} = (R, \mathcal{B})$                          | _  | $R = (X, \Sigma_X)$                              | _   |
| Menge aller Relationen, die lokale<br>Integritätsbedingungen erfüllen   | $\mathbf{SAT}_R(\mathcal{B}) = \{r \mid r(\mathcal{R})\}$ | _  | $Sat(X,\Sigma_X)$                                | _   |
| lokal erweitertes Datenbankschema                                       | $S = \{\mathcal{R}_1,, \mathcal{R}_p\}$                   | _  | _  | _   |
| global erweitertes Datenbankschema                                      | $\mathcal{S} = (S, \Gamma)$                               | _  | $\mathbf{D} = (\mathbf{R}, \Sigma_{\mathbf{R}})$ | _   |
| Menge aller Datenbanken, die globale<br>Integritätsbedingungen erfüllen | $\mathbf{SAT}(\mathcal{S}) = \{d \mid d(\mathcal{S})\}$   | _  | $Sat(\Sigma_{\mathbf{R}})$                       | _   |
| Schlüssel   | K   | $\kappa$                                       | $\overset{\backprime}{K}$                        | $\kappa$  |
| Fremdschlüsselbedingung   | $X(R_1) \to Y(R_2)$                                       | _  | _  | _   |
| Funktionale Abhängigkeit  | $X \to Y$   | $\alpha \to \beta$                             | $X \to Y$  | $\alpha \to \beta$  |
| volle funktionale Abhängigkeit  | _   | $\alpha \stackrel{\bullet}{\rightarrow} \beta$ | _  | _   |
| Menge funktionaler Abhängigkeiten                                       | F   | F  | F  | F   |
| Hülle funktionaler Abhängigkeiten                                       | $F^+$   | $F^+$  | $F^+$  | $F^+$   |

DB:IV-1 Relational Design © STEIN 2004-2019