

## **B. Besonderer Teil**

### **§ 27 Verwendete Abkürzungen**

(1) Für die Lehrveranstaltungen werden folgende Abkürzungen verwendet:

|    |   |                          |
|----|---|--------------------------|
| V  | = | Vorlesung                |
| Ü  | = | Übung                    |
| L  | = | Labor/Studio             |
| S  | = | Seminar                  |
| P  | = | Praxis                   |
| WA | = | Wissenschaftliche Arbeit |

(2) Die Prüfungsleistungen werden erbracht durch:

|     |   |  |
|-----|---|--|
| AA  | = | Abschlussarbeit (Master-Thesis)              |
| BE  | = | Bericht                                      |
| E   | = | Konstruktiver Entwurf                        |
| HA  | = | Hausarbeit                                   |
| Kxx | = | Klausurarbeit, Dauer xx Minuten (benotet)    |
| KO  | = | Kolloquium                                   |
| LA  | = | Laborarbeit                                  |
| M   | = | Mündliche Prüfungsleistung (benotet)         |
| ST  | = | Studienarbeit (sonstige schriftliche Arbeit) |
| PA  | = | Praktische Arbeit                            |
| RE  | = | Referat                                      |
| PK  | = | Präsentation mit Kolloquium                  |
| PR  | = | Projektarbeit                                |

(3) Die Verrechnungseinheiten werden bezeichnet als:

|     |   |  |
|-----|---|--|
| SWS | = | Semesterwochenstunden (Kontaktzeiten von 45 Minuten Dauer je Woche während der Vorlesungszeit) |
| C   | = | Credits nach ECTS  |

(4) Die Zuordnung der Lehrveranstaltung zu Fachgruppen wird bezeichnet mit:

|    |   |   |
|----|---|---|
| E  | = | Erste berufliche Fachrichtung   |
| Z  | = | Zweite berufliche Fachrichtung  |
| EW | = | Erziehungs-/Bildungswissenschaft  |
| S  | = | System- und Informationstechnik   |
| A  | = | Energie- und Automatisierungstechnik  |
| SA | = | beide Fachrichtungen (System- und Informationstechnik sowie Energie- und Automatisierungstechnik) |