

Semesterplan STM (PM; 3. Semester: Stufe E)

Erstes Semester parallel zur Elektrotechnik eine Lektion pro Woche

Woche 1	Info, Administratives
W2	Grundlagen, Steuerungsarten Unterteilung Steuern / Regeln
W3	Grundlagen, Steuerungsarten Unterteilung Steuern / Regeln
W4	Grundlagen, Steuerungsarten Bauarten
W5	Grundlagen, Steuerungsarten Bauarten
W6	Grundlagen, Steuerungsarten Bauarten
W7	Grundlagen, Steuerungsarten Schaltungslogik (AND/OR/NOT)
W8	Grundlagen, Steuerungsarten Schaltungslogik (AND/OR/NOT)
W9	Grundlagen, Steuerungsarten Schaltungslogik (AND/OR/NOT)
W10	Grundlagen, Steuerungsarten RS-Flipflop
W11	Grundlagen, Steuerungsarten TEST
W12	Elektrische Steuerungen Signalgeber
W13	Elektrische Steuerungen Signalgeber / Sensoren
W14	Elektrische Steuerungen Sensoren
W15	Elektrische Steuerungen Relais / Schützen / Zeitschalter
W16	Elektrische Steuerungen Stromlaufplan / Grundsaltungen
W17	Elektrische Steuerungen Stromlaufplan / Grundsaltungen
W18	Elektrische Steuerungen Stromlaufplan / Sicherheitssaltungen
W19	Elektrische Steuerungen Stromlaufplan / Sicherheitssaltungen
W20	Elektrische Steuerungen Stromlaufplan

Semesterplan WTM (PM; 4 Semester: Stufe E)

Im 4 Semester jeweils eine Doppellektion, ETM ist vorerst fertig

Woche 1	Pneumatische Steuerungen
W2	Pneumatische Steuerungen
W3	Pneumatische Steuerungen
W4	Pneumatische Steuerungen
W5	Pneumatische Steuerungen
W6	Pneumatische Steuerungen
W7	Pneumatische Steuerungen
W8	Pneumatische Steuerungen
W9	Pneumatische Steuerungen
W10	Elektropneumatische Steuerungen
W11	Elektropneumatische Steuerungen
W12	Elektropneumatische Steuerungen
W13	Elektropneumatische Steuerungen
W14	Elektropneumatische Steuerungen
W15	Elektropneumatische Steuerungen
W16	Elektropneumatische Steuerungen
W17	Elektropneumatische Steuerungen
W18	Elektropneumatische Steuerungen
W19	Reserve