1. **Thema (+Test)**

Kombinatorische Logik:

KV-Diagramm, Schaltungen umbauen in NAND- und NOR-Technik (aufgrund von Kostenersparnissen notwendig), 7 Segmentanzeige (Ansteuerung der einzelnen Balken) BCD und HEX, MUX und DEMUX Schaltungen

Sequentielle Logik:

Flip-Flops jeglicher Art, Zählerschaltung (Synchron, Asynchron) Realisierung durch unterschiedl. Flip-Flops, verbunden mit einer 7-Segmentanzeige

Test: KV-Diagramm, Flip-Flops in Kombo mit einer 7-Seg. Anzeige