	April	Mai	Juni	Juli
Mo		01 FEIERTAG	05 kÜ	03 kÜ
Di		02	06 kÜ	04 kÜ
Mi		03 VL Deduktion + Hilbert-Kalkül	07 VL Start in die PL, Syntax	05 VL Herbrand Expansion, Kompaktheit
Do		04 kÜ	08	06
Fr		05 kÜ	09	07
Мо		08 GÜ Präs.Aufg. Blatt 2 kÜ	12 GÜ Präs.Aufg. Blatt 4; Vermischtes	10 GÜ Beispiele Unifikation
Di	11	09 kÜ	13	11
Mi	12 VL Organisatorisches; Syntax, Anh. A	10 VL nat. Ded. + Sequenzen, Auszüge	14 VL PL Semantik, Strukturen als Parameter	12 VL PL Tableau, Unifikation
Do	13	11 kÜ	15 kÜ	13 kÜ
Fr	14	12 kÜ	16 kÜ	14 kÜ
Mo	17 GÜ Mathematische Grundlagen; Syntax	15 kÜ	19 kÜ	17 kÜ
Di	18	16 kÜ	20 kÜ	18 kÜ
Mi	19 VL Semantik bis sDT	17 VL sem. Tableaus, Normalformen	21 VL (b)PNF, Skolemisation, Herbrand	19 VL PL Unifikation, Resolution
Do	20 kÜ	18 FEIERTAG	22	20
Fr	21 kÜ	19	23	21
Mo	24 GÜ Präs.Aufg. Blatt 1 kÜ	22 GÜ Präs. Aufg. Blatt 3; Vermischtes	26 GÜ Präs.Aufg. Blatt 5; Vermischtes	24 GÜ Übungsklausur
Di	25  kÜ	23	27	
Mi	26 VL Kompaktheitssatz, Äquivalenz, etc	24 VL Tseitin, Davis-Putnam, Resolution	$28~{ m VL}$ PL-spezifische Folgerungen, Beispiele	
Do	27	25 kÜ	29  kÜ	
Fr	28	26 kÜ	30 kÜ	