

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