

Vortrag	Di 14-16h	Mi 8-10h	Mi 10-12h
1 Ringe und Ideale	Hilgart Andreas	*Scheider René	Fritsch Carola
2 Eigenschaften von Idealen	Watzl Virginija	Ullmann Ramona	Fischer Georg
3 Moduln	Schönberger Thomas	Feil Susanne	Widmann Venaya
4 Tensorprodukt und Skalarerweiterung	Brinsteiner Christoph	Blüchel Maïke	Arnhofer Thomas
5 Lokalisierungen	Levant Anna	Janetschek Christina	Hamberger Michael
6 Primärzerlegung	Hamberger Simon	Heizinger Hedwig	Eichenseer Stefanie
6A "Going up" und "Going down"	Schweinfurter Michael		*Plesche Michael
7 Noethersche Moduln	Mehrl Peter	Hopfner Sebastian	Wimmer Franz
8 Noethersche Ringe	Prester Johannes	Polczer Richard	Ruderer Christian
9 Artinsche Ringe und Diskrete Bewertungsringe	Weiß Anna	Wutz Franziska	Grünauer Florian
10 Komplettierungen	Augustin Andreas	Weidner Niklas	Ott Florian
11 Filtrierungen und Graduierungen	Sitte Tobias	Werbick Stefan	Trost Benedikt
12 Hilbertfunktion	Umirova Nataliya	Kirschenheuter Veronika	Wittek Mathias
13 Dimensionstheorie noetherscher lokaler Ringe	Umirova Yuliya	Hillmair Katharina	Rother Matthias
Seminarbetreuer:	Sandra Eisenreich	Thomas Killian	Volker Neumaier
	(M234)	(M223)	Georg Tamme (M005A)

* = Änderungen gegenüber der ursprünglichen Einteilung