

Ankündigung
Vorlesung
Wintersemester
2021/22

Algebraische Geometrie 2

Prof. Dr. Frederik Witt

Im zweiten Teil der algebraischen Geometrie wollen wir das Studium von Schemata mithilfe homologischer bzw. kommutativer Algebra Techniken fortsetzen und dabei insbesondere Garbenkohomologie auf und Regularität von Schemata untersuchen.

Empfohlene Voraussetzungen:

- Algebraische Geometrie 1
- GAGA
- Kommutative Algebra

Weitere Informationen unter [ILIAS](#).

Institut für diskrete Strukturen und symbolisches Rechnen
Lehrstuhl für Differentialgeometrie
Pfaffenwaldring 57
70569 Stuttgart