

## **Zyklen in SP 2: Algebra, Geometrie, Zahlentheorie**

Folgende Zyklen gehören zum Studienschwerpunkt SP 2: Algebra, Geometrie, Zahlentheorie:

- Algebraische Geometrie
- Algebraische Zahlentheorie
- Algebraische Strukturen
- Gruppen, Geometrie und Dynamische Systeme
- Nichtkommutative Geometrie

Ein Zyklus besteht in der Regel mindestens aus:

- Einführung im Zyklus... (9 C)
- Vertiefung im Zyklus... (9 C)
- Spezialisierung im Zyklus... (9 C)

Weitergehend wird meist noch folgendes angeboten:

- Seminar im Zyklus... (3 C)
- Oberseminar im Zyklus... (3 C)
- Aspekte im Zyklus... (6 C)
- Spezialkurs... (3 C)