

**Forschungsseminar Darmstadt-Frankfurt SS 2014**  
**Noether-Lefschetz und Gromov-Witten**

Prof. Dr. Anna von Pippich, Dr. Eric Hofmann

**Termine:**

1.	2.	3.	4.	5.	6.
24.4	22.5	5.6	12.6	26.6	17.7
Fa	Da	Fr	Da	Fr	Da

**0 Einführung**  
**Anna von Pippich**

**24.4 (Frankfurt)**

Kurze Einführung und Übersicht über den weiteren Verlauf des Seminars. (ca. 20 Minuten)

**1 + 2 K3-Flächen**  
**Nithi Rungtanapirom, Matteo Constantini**

**24.4 (Frankfurt)**

In den beiden Vorträgen der ersten Sitzung sollte eine Einführung in die Theorie der K3-Flächen allgemein gegeben werden und evtl. im zweiten Vortrag die Noether-Lefschetz Theorie vorbereitet werden, die in Vortrag 5 vertieft wird.

- Definition von K3-Flächen und Calabi-Yau Manigfaltigkeiten
- Polarisierungen und Quasi-Polarisierungen
- Das Picard-Gitter
- Die Periodenabbildung
- Globaler Satz von Torelli
- Der Modulraum Quasi-Polarisierter K3-Flächen

### 3 Vektorwertige Modulformen, Heegner Divisoren Markus Schwagenscheidt

22.5 (Darmstadt)

Inhalt: §§ 4.1, 4.2 und 4.3<sup>1</sup> (teilweise)

- Erinnerung: Definition von vektorwertigen Modulformen, wie sie in der Theorie von Borchers auftreten (Weil-Darstellung, halbganzes Gewicht). Literatur z.B. [2], [5]
- Definition von Heegner-Divisoren z.B. [5], einige Bemerkungen zur Geometrie des symmetrischen Gebietes ('Periodengebiet')  $\mathcal{D}$  und des Quotienten  $\mathcal{X}_M$  wären hier ebenfalls notwendig. (siehe evtl. auch [10], § 4)

### 4 Borchers' Liftung und die Modularität von Divisoren Stephan Ehlen

22.5 (Darmstadt)

Inhalt: §§ 4.3 (Rest), 4.4

- Das Ziel ist hier [12], Theorem p. 30:

$$\Phi(q) \in \text{Pic}(\mathcal{X}_M) \otimes_{\mathbb{Z}} \text{Mod}(\text{Mp}_2(\mathbb{Z}), 1 + \frac{n}{2}, \rho_M^*).$$

- Mittels Serre-Dualität zeigt Borchers in [2] (u. [3]) ein Obstruktionsresultat, aus welchem zusammen mit seiner multiplikativer Liftung aus [1] die Modularität bestimmter Divisoren folgt. (Einen analytischen Beweis gibt [5]). Für das obige Theorem muss man noch ein Ergebnis von McGraw [13] dazunehmen.

Literatur: [1, 2, 3, 13]

### 5 Noether-Lefschetz für K3 Fläche Jonathan Zachhuber

5.6 (Frankfurt)

- Hier sollte eine Übersicht über den klassischen Beweis des Satz von Noether und Lefschetz mittels Hodge-Theorie gegeben werden. Literatur: [11] und vielleicht [6] (Ein Beweis mit relativ einfachen Mitteln aus der algebraischen Geometrie findet sich in [9].)
- Der Noether-Lefschetz Lokus, Definition der NL-Divisoren  $P_{\Delta, \delta}$  und  $D_{h, f}$  nach [12] (§§ 0.2, 1)
- Definition der Noether-Lefschetz Zahlen wie in [12] (§ 1.4 – 1.6) und Beweis ihrer Endlichkeit (Prop. 1)

---

<sup>1</sup>Verweise ohne explizite Literaturangabe beziehen sich auf unsere Grundreferenz, den Artikel [12]

- Vergleich der Heegner Divisoren  $y_{n,\gamma}$  und der Noether-Lefschetz Divisoren  $D_{b,h}$ . (Lemma 3 in [12]) und explizite Bestimmung der NL-Zahlen für K3-Flächen ([12], § 4.4) als Anwendung der Ergebnisse aus Vortrag 4.

Literatur: [11, 12, 6],

## **6 Gromov-Witten und Gopakumar-Vafa Invarianten** **Patrik Hubschmid**

**5.6 (Frankfurt)**

- Definition(en), Hintergründe

Literatur: [12], § 2.1, [14], evtl. [11], eine Übersicht findet sich in [8] chp. 7. (allerdings etwas umfangreich).

## **7 Torische Varietäten, eine Einführung** **Priska Jahnke**

**12.6 (Darmstadt)**

- Definitionen Torischer Varietäten (Kegel, Fächer, homogene Koordinaten)
- Torische Varietäten und Polytope
- Beispiele

Literatur: [7] (möglicherweise) oder [8], chp. 3

## **8 Spiegelsymmetrie etc.** **Jethro van Ekeren**

**12.6 (Darmstadt)**

Spiegelsymmetrie für Calabi-Yaus, und speziell für die quintischen 3-Mannigfaltigkeit.

Die Spiegelsymmetrie spielt eine wichtige Rolle in §5.3. Es wäre wünschenswert, ein Verständnis der Beweisidee der ‘modularen Identität’ 5.5, zu vermitteln.

Literatur: [8] chps. 1, 2, auch [11], [10] (?)

## **9 GW für K3 Flächen, Yau-Zaslow** **Martin Möller**

**26.6 (Frankfurt)**

- Anwendung von GW für K3 Flächen
- Die Vermutungen Conjecture 1 und Conjecture 2 in [12] und deren Beziehung zur Yau-Zaslow Vermutung

Literatur: [14] und [11]

**Hinweis** Zu Yau-Zaslow siehe letzte Sitzung.

**10 Die Beziehung zwischen NL- und GW-Invarianten**  
**Jacob Stix**

**26.6 (Frankfurt)**

Theorem 1 in [12], vgl. auch [4] Th. 1.2.

**11 + 12 Letzte Sitzung**  
**NN**

**17.7 (Darmstadt)**

Hier bieten sich verschiedene Möglichkeiten, so könnte man sich mit ‘NL numbers for pencils of quartics’ befassen, Theorem 2 in [12] (§§ 0.7, 5.1 – 5.2), oder weiter mit Yau-Zaslow, etwa nach [11] (und eventuell weiteren noch zu bestimmenden Quellen).

**Literatur**

- [1] Richard E. Borcherds. Automorphic forms with singularities on Grassmannians. *Invent. Math.*, 132(3):491–562, 1998.
- [2] Richard E. Borcherds. The Gross-Kohnen-Zagier theorem in higher dimensions. *Duke Math. J.*, 97(2):219–233, 1999.
- [3] Richard E. Borcherds. Correction to: “The Gross-Kohnen-Zagier theorem in higher dimensions” [Duke Math. J. **97** (1999), no. 2, 219–233; MR1682249 (2000f:11052)]. *Duke Math. J.*, 105(1):183–184, 2000.
- [4] Richard E. Borcherds, Ludmil Katzarkov, Tony Pantev, and N. I. Shepherd-Barron. Families of  $K3$  surfaces. *J. Algebraic Geom.*, 7(1):183–193, 1998.
- [5] Jan H. Bruinier. *Borcherds products on  $O(2, l)$  and Chern classes of Heegner divisors*, volume 1780 of *Lecture Notes in Mathematics*. Springer-Verlag, Berlin, 2002.
- [6] James Carlson, Mark Green, Phillip Griffiths, and Joe Harris. Infinitesimal variations of Hodge structure. I. *Compositio Math.*, 50(2-3):109–205, 1983.
- [7] David A. Cox. Minicourse on toric varieties. available at <http://www.cs.amherst.edu/~dac/lectures/toric.pdf>, 2001.
- [8] David A. Cox and Sheldon Katz. *Mirror symmetry and algebraic geometry*, volume 68 of *Mathematical Surveys and Monographs*. American Mathematical Society, Providence, RI, 1999.
- [9] Phillip Griffiths and Joe Harris. On the Noether-Lefschetz theorem and some remarks on codimension-two cycles. *Math. Ann.*, 271(1):31–51, 1985.
- [10] D. Huybrechts. Moduli spaces of hyperkähler manifolds and mirror symmetry. *ArXiv e-prints*, 2002, 0210219.

- [11] A. Klemm, D. Maulik, R. Pandharipande, and E. Scheidegger. Noether-Lefschetz theory and the Yau-Zaslow conjecture. *ArXiv e-prints*, 2008, 0807.2477.
- [12] D. Maulik and R. Pandharipande. Gromov-Witten theory and Noether-Lefschetz theory. *ArXiv e-prints*, 2007, 0705.1653.
- [13] William J. McGraw. The rationality of vector valued modular forms associated with the Weil representation. *Mathematische Annalen*, 326:105–122, 2003.
- [14] R. Pandharipande. Maps, sheaves and  $K3$  surfaces. *ArXiv e-prints*, 2008, 0808.0253.