

**Termin:**

Mittwoch, 13. Januar 2010  
17:00 Uhr bis 20.30 Uhr

**Veranstalter:**

ALLStiL Studien GmbH  
Schaubstraße 16, 60596 Frankfurt

**Wissenschaftliche Leitung:**

Medizinische Klinik IV/V  
Priv.-Doz. Dr. Mathias Rummel  
Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH  
Standort Gießen

**Organisation der Veranstaltung:**

Jürgen Barth, StiL Studienzentrale, Gießen

**Tagungsort:**

Mathematikum Gießen  
Liebigstraße 8 (Nähe Bahnhof)  
35390 Gießen, [www.mathematikum.de](http://www.mathematikum.de)

**Anmeldung:**

Bitte melden Sie sich per Fax oder Email an  
0641 / 99 42659 oder bei  
[juergen.barth@innere.med.uni-giessen.de](mailto:juergen.barth@innere.med.uni-giessen.de)

**Informationen:**

Frau Sonja Blaufelder, 0641 / 99 42651

Mit freundlicher Unterstützung der Firmen



## 8. Gießener Hämatologie Symposium

- Post ASH 2009 -



51st ASH Annual Meeting in New Orleans

Veranstaltungsort:  
Mathematikum Gießen

Mittwoch, 13. Januar 2010, 17 Uhr

Leitung:  
Priv.-Doz. Dr. M. Rummel  
Medizinische Klinik IV/V  
Universitätsklinikum Gießen

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,

dieses Jahr fand der Jahreskongress der American Society of Hematology (ASH) in San Francisco statt. Dieser Kongress ist weltweit die wichtigste wissenschaftliche Veranstaltung im Bereich der Hämatologie. Mehr als 20.000 Teilnehmer haben in Plenarsitzungen, freien Vorträgen und Posterpräsentationen die neuesten Entwicklungen vorgestellt und diskutiert.

Wir wollen Ihnen in diesem Post-ASH Symposium eine Auswahl der wichtigsten Ergebnisse des Kongresses präsentieren. Dazu haben wir ausgewiesene Referenten nach Gießen eingeladen.

Wir hoffen, dass die Auswahl der Themen und die Redner Ihre Zustimmung finden und wir Sie am 13. Januar 2010 in Gießen im Mathematikum begrüßen können. Auf Ihr Kommen und gemeinsame Diskussionen freuen wir uns sehr.



Priv.-Doz. Dr. Mathias Rummel  
Leiter des Schwerpunktes Hämatologie

## Programm

Mittwoch, 13. Januar 2010

17:00 Beginn der Veranstaltung

Begrüßung und Einführung  
M. Rummel, Gießen

Myelodysplastisches Syndrom  
W.-K. Hofmann, Mannheim

Multipl. Myelom  
H. Einsele, Würzburg

Akute lymphoblastische Leukämie  
D. Hoelzer, Frankfurt

PAUSE

Akute myeloische Leukämie  
H. Serve, Frankfurt

Chronisch myeloische Leukämie  
A. Burchert, Marburg

Non-Hodgkin Lymphome, CLL  
M. Rummel, Gießen

Erkrankungen der Thrombozyten  
(ITP, TTP, ET)  
A. Burchardt, Gießen

20.30 Ende der Veranstaltung

Anschließend Getränke, kaltes Buffet

## Referenten

Prof. Dr. W.-K. Hofmann, Mannheim  
Prof. Dr. H. Einsele, Würzburg  
Prof. Dr. D. Hoelzer, Frankfurt  
Prof. Dr. H. Serve, Frankfurt  
Priv.-Doz. Dr. A. Burchert, Marburg  
Priv.-Doz. Dr. M. Rummel, Gießen  
Dr. A. Burchardt, Gießen

## Allgemeine Hinweise:

Der Kurs entspricht den Fortbildungsrichtlinien der Landesärztekammer Hessen.

Die Veranstaltung ist zertifiziert.

Für die Teilnahme der Veranstaltung werden 4 Fortbildungspunkte der Kategorie B anerkannt

Die Teilnahme ist kostenfrei

## Hinweise zur Anfahrt:

<http://www.mathematikum.de>

Adresse: Liebigstraße 8  
35390 Gießen