



## Presseinformation

**Presseinfo 341** » [Presseinfos](#) » [Startseite Pressestelle](#)

Bochum, 13.10.2006  
Nr. 341

### Veranstaltungen und Termine

## Einblick in die Materialwissenschaft ++ Naturphilosophie und Gartenkunst ++ Bösartige Tumoren klassifizieren

#### ++ 5. Materialwissenschaftlicher Tag ++

Mit drei Sonderforschungsbereichen, einem „Nano-Center“ und der Beteiligung an einer Max-Planck-School („Surmat“) sind die Materialwissenschaften ein zentraler Forschungsschwerpunkt der RUB in den Natur- und Ingenieurwissenschaften. Am „Materialwissenschaftlichen Tag“ (18. Oktober ab 14 Uhr, Hörsaal HIB) geben die Forscher bereits zum fünften Mal Einblick in ihre fachübergreifende Arbeit. In Vorträgen, Posterausstellungen und Gesprächen geht es u. a. um magnetische Mikroskopie, organische Transistoren und moderne Methoden der Katalyse.

#### Weitere Informationen

[http://www.lwe.rub.de/index.jsp?page=mwt\\_2006](http://www.lwe.rub.de/index.jsp?page=mwt_2006)

#### ++ Treffen der Naturphilosophen und Gartenästheten ++

„Revolution in Arkadien“: Unter diesem Titel findet am 19. und 20. Oktober auf Schloß Hundisburg bei Haldensleben (Sachsen-Anhalt) eine öffentliche Tagung statt. Philosophen und Historiker, Denkmalpfleger und Gartenarchitekten beschäftigen sich mit Fragen der Naturphilosophie, Gartentheorie, -ästhetik und -denkmalpflege am Beispiel des Umbruchs vom Barock- zum Landschaftsgarten im 18. Jahrhundert. Mitveranstalter ist das Institut für Philosophie der RUB; zu den Referenten aus Bochum zählen Prof. Dr. Walter Schweidler („Der Garten als ‚terza natura‘ in der frühen Neuzeit“) und Prof. Dr. Thomas Sören Hoffmann („Gartenkunst und Wandel im Naturbegriff auf dem Weg von Leibniz zu Kant“).

#### Weitere Informationen

Prof. Dr. Thomas Sören Hoffmann, Institut für Philosophie der RUB, Tel. 0234/32- 24723  
[thomas.s.hoffmann@rub.de](mailto:thomas.s.hoffmann@rub.de)

#### ++ Bösartige Tumoren: Erst klassifizieren, dann behandeln ++

Bösartige Tumoren zu klassifizieren, sie richtig einzuteilen und eine Prognose abzuschätzen, ist lebenswichtig: Erst nach einer zuverlässigen TNM-Klassifikation kann ein Tumor behandelt werden. TNM steht für Tumor (Tumorgroße, Ausdehnung), Nodus (lat. Lymphknotenmetastasen) und (Fern-)Metastasen. Bereits 2003 fand ein Seminar zur TNM-Klassifikation in Leipzig statt, das so großen Anklang fand, dass es am 20. und 21. Oktober in Bochum im Hinblick auf den aktuellen Stand der Forschung fortgesetzt wird. Pathologen aus Deutschland, Österreich, Schweiz und Luxemburg nehmen daran teil, Veranstalter ist das Institut für Pathologie der RUB (BG Kliniken Bergmannsheil).

#### Weitere Informationen

<http://www.bergmannsheil.de/TNM.html>

Prof. Dr. Andrea Tannapfel, Institut für Pathologie der RUB, BG Kliniken Bergmannsheil, Bürkle-de-la-Camp-Platz 1, 44789 Bochum, Tel. 0234/302-4800  
[andrea.tannapfel@bergmannsheil.de](mailto:andrea.tannapfel@bergmannsheil.de)

Pressestelle RUB - Universitätsstr. 150 - 44780 Bochum  
Telefon: 0234/32-22830 - Fax: 0234/32-14136  
E-Mail: [pressestelle@presse.ruhr-uni-bochum.de](mailto:pressestelle@presse.ruhr-uni-bochum.de) - Leiter: Dr. Josef König

[↑ Seitenanfang](#)

Letzte Änderung: 13.10.2006 11:05 | Ansprechpartner/in: [Inhalt](#) & [Technik](#)