

***Uni-Tagungen im März 2004

Die Universität Bremen veranstaltet im März 2004 folgende Tagungen:

7. - 14. März

Das Winterseminar des Studiengangs Chemie der Universität Bremen findet vom 7. bis 14. März in Galltür, Österreich zum Thema "Universelles Verhalten bei Schneideprozessen" statt. Im Mittelpunkt stehen aktuelle Fragen der Strukturbildung - von den Grundlagen bis zur Anwendung - und technische Anwendungsmöglichkeiten, die mit Studierenden diskutiert werden. Wissenschaftler aus Chemie, Physik, Mathematik und Informatik stellen ihre Forschungsergebnisse aus den Bereichen Synergetik, Schneideprozesse, Statistik und Wavelets, Dynamik von Akkumulatoren, Phasentransfer und Physik und Chemie von Schäumen vor. Weitere Informationen: Prof. Peter Plath, Tel.: [0421 218-2369](tel:04212182369) oder -2550, E-Mail: plath@uni-bremen.de.

15. - 19. März

Die gemeinsame Tagung des Integrated Ocean Drilling Program (IODP) und des International Continental Drilling Program (ICDP) "Euro-Forum for Scientific Earth Drilling" wird vom 17. März bis zum 19. März 2004 im DFG-Forschungszentrum "Ozeanränder" an der Universität Bremen stattfinden. Das Integrierte Ozeanische Programm ist ein Vorhaben zur Erforschung der Meeresböden durch Bohrungen. Auch die bislang kaum verstandenen Vorgänge bei der Gestaltung unseres Planeten sind zentrale Forschungsthemen. Dazu gehören Untersuchungen der Klimaveränderungen in der Erdgeschichte, die es erlauben, Modelle der globalen Umweltveränderungen zu verfeinern und den durch den Menschen verursachten Einfluss auf die natürlichen Veränderungen zu ermitteln, insbesondere in Bezug auf Klimaveränderungen. Bei der Tagung werden aktuelle Ergebnisse diskutiert und Forschungsvorhaben vorgestellt. Kontakt: Prof. Dr. G. Wefer, Tel.: [0421 218-3389](tel:04212183389), E-Mail: gwefer@uni-bremen.de, Internet: www.rcom-bremen.de.

24. - 27. Februar

Das Faserinstitut Bremen an der Universität Bremen veranstaltet gemeinsam mit der Bremer Baumwollbörse vom 24. bis 27. März die 27. Internationale Baumwolltagung in Bremen. Themen sind die Verarbeitung von Fasern unter dem Blickpunkt der Online-Prüftechnik sowie der im laufenden Prozess integrierten Bildanalysetechnik. Dieser Schwerpunkt wird auch für die Fremdfasererkennung in Baumwollspinnpartien dargestellt. Das Tagungsprogramm ist so ausgerichtet, dass - von der Faser bis zum fertigen Produkt - alle am Baumwollgeschäft beteiligten Interessengruppen berücksichtigt werden. Weitere Informationen: Dr.-Ing. Thomas Schneider, Tel.: [0421 360 8921](tel:04213608921), E-Mail: schneider@faserinstitut.de, Internet: www.baumwollboerse.de und www.faserinstitut.de/index.htm.