



Triphosgen - eine Erfolgsgeschichte

Die Geschichte der Entschärfung der Risiko-Chemikalie Phosgen ist eng verknüpft mit der TUM.



Architektur und Sport

Im Jahr der Fußball-WM bietet das Architekturmuseum der TUM in der Pinakothek der Moderne mit der Ausstellung »Architektur + Sport. Vom antiken Stadion zur modernen Arena« einen spannenden Blick in die Geschichte und Entwicklung der Sportbauten.



Forschung an der Fortpflanzung

Eingriffe in die Fortpflanzung erlangen zunehmend größere Bedeutung. Dagegen sind die naturwissenschaftlichen Mechanismen der komplexen Abläufe, die in die Entstehung eines neuen Lebens münden, in vielen Bereichen noch ungeklärt. Die Befunde einer am Lehrstuhl für Physiologie angefertigten Dissertation unterstreichen die physiologische Bedeutung des Eileiters für die Unterstützung der Entwicklung des Embryos und damit der erfolgreichen Reproduktion.

Redaktionsschlüsse 2006

Heft 3: 26. Mai 2006

Heft 4: 18. August 2006

Heft 5: 27. Oktober 2006

Die Redaktion der TUM-Mitteilungen hat eine neue E-Mail-Adresse:

redaktion@zv.tum.de