

TUM auf der Buga 2005



Die TU München präsentiert sich gemeinsam mit der FH Weihenstephan auf der Bundesgartenschau 2005 in München-Riem (28. April bis 9. Oktober 2005). Im Doppelpavillon im so genannten Blattgarten der Buga bieten wechselweise die TU München und die FH Weihenstephan Einblicke in Studium und Forschung. Die TUM wird vertreten durch verschiedene Lehrstühle des Wissenschaftszentrums Weihenstephan für Ernährung, Landnutzung und Umwelt und der Fakultät für Architektur. Auch die Studierenden beteiligen sich mit großem Engagement. Gezeigt wird die ganze Bandbreite, von der Biotechnologie über Obst- und Zierpflanzenbau bis zu Freiraumplanung und Landschaftsgestaltung.

Ab dem 9. Mai präsentiert die Fachschaft Landschaft für zwei Wochen den »BUGA Campus« und erläutert die Lehrinhalte und Methoden im Studiengang Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung. Es werden auch studentische Arbeiten vorgestellt. Im weiteren Verlauf der Bundesgartenschau befasst sich der Lehrstuhl für Landschaftsarchitektur und -planung (Prof. Peter Latz) mit der »Perspektive Infrastruktur« und gewährt Einblicke in die Landschaftsarchitektur heute - morgen - übermorgen.



»Die nachhaltige Stadt« ist Thema der Ausstellung des Instituts für Entwerfen, Stadt-, Regional- und Freiraumplanung der TUM. Prof. Dieter Treutter (Fachgebiet Obstbau) lädt zu jahreszeitlich abgestimmten Schwerpunktwochen über Erdbeeren, Äpfel sowie Kiwi und Himbeeren ein. Hier gibt es Informationen rund um Sorten und Inhaltsstoffe, aber auch zu Fragen der Qualitätssicherung von Obst und Gemüse. Mit der Chemogenetik und Biochemie der Blütenfarben befasst sich der Lehrstuhl für Zierpflanzenbau (Prof. Gert Forkmann). Tiefere Einblicke in die Biotechnologie und Pflanzengenetik gewährt Prof. Kay Schneitz, Fachgebiet Entwicklungsbiologie der Pflanzen.

Der Pavillon von TU München und FH Weihenstephan befindet sich im Blattgarten der Bundesgartenschau im Eingangsbereich Ost. Hier sind die Wege angeordnet wie Äderchen eines riesigen Blattes. Sie säumen die einzelnen, blattzellenartig geformten Pflanzflächen.