

# Hochschule für Technik Stuttgart

## **Die Murr als Beispiel erfolgreicher Gewässerentwicklung**

**20 Studierende des 1. Semesters im Masterstudiengang Umweltschutz an der Hochschule für Technik Stuttgart starteten am 19. April 2009 den projektbezogenen Teil ihres Studiums der Gewässerentwicklung. Auch Dauerregen konnte das große Interesse der Studierenden am ökologisch gestalteten Abschnitt zwischen Schweißbrücke und Steinheim nicht schmälern.**

Im Mittelpunkt des von Prof. H. G. Hohnecker geleiteten Projektes stehen ökologische und ökomorphologische Aspekte bei Gewässerentwicklungsvorhaben in Siedlungsräumen. Der vor über 20 Jahren ökologisch ausgebaute Murrabschnitt zählt zu den herausragenden Beispielen erfolgreicher Gewässerentwicklungsmaßnahmen. Naturnahe Böschungsfußsicherung, Ausbildung wertvoller Biotopstrukturen in einer Gewässerlandschaft mit Auwaldansätzen, beispielhafte Wasser- Land-Verzahnung, die Funktionsweise Rauher Rampen sowie Beispiele typischer Fließgewässerdynamik konnte eindrucksvoll vor Ort studiert werden.

# Hochschule für Technik Stuttgart



Masterstudiengang Umweltschutz

Prof. Helmut Hohnecker ([helmut.hohnecker@hft-stuttgart.de](mailto:helmut.hohnecker@hft-stuttgart.de))