

# FORSCHUNG

## Großes Interesse am MLab



*Das MLab in Nürtingen bietet beste Rahmenbedingungen für angewandte Forschung.*

**I**m Sommersemester ist das neu eingerichtete Innovations- und Methodenlabor – kurz MLab – in Betrieb gegangen. Seither wird es von Studierenden und Lehrenden immer intensiver genutzt. Für alle Interessierten gibt es jeden Dienstag ein „Open MLab“

Ausgehend von einer Initiative des Rektorats ist das MLab im HfWU-Forschungszentrum in Nürtingen untergebracht. Unter der Leitung von Prof. Dr. Christian Arndt ist ein modernes Raum- und Angebotskonzept für die angewandte Forschung entwickelt worden, das sich gerade auch für die Kooperation mit Unternehmen eignet. Das MLab bietet Studierenden, Lehrenden und Mitarbeitern der Hochschule einen flexiblen Zugang zu vielfältigen Methoden für qualitative und quantitative Forschung von Wirtschaft, über Gesellschaft bis Umwelt. Darüber hinaus ist es ein idealer Ort für Produkt- und Prozessinnovationen. Das MLab verfügt unter anderem über ein Smartboard, ein Konferenzsystem und Desktop-Sharing-Tools, die insbesondere beim kreativen Arbeiten, wie etwa die Erstellung interdisziplinärer Forschungsanträge, helfen.

Weiterhin eröffnet die Computer- und Softwareausstattung neue Möglichkeiten der angewandten qualitativen und quantitativen Sozial- und Wirtschaftsforschung.

Für den Zugang zum MLab reicht es aus, wenn ein Forschungs- oder Lehrprojekt vorliegt. Erster Ansprechpartner für Fragen zu Nutzung und Ausstattung ist seit Juni dieses Jahres Manuel Haussmann. Der Wissenschaftliche Mitarbeiter im MLab ist Alumnus der HfWU und Absolvent des Studiengangs Innovationsmanagement der Hochschule Esslingen. Interessierte sind darüber hinaus im Rahmen des „Open MLab“ nach Voranmeldung per E-Mail, jeden Dienstag zwischen 11:30 und 15 Uhr, zum Besuch der Einrichtung und informativen Gesprächen eingeladen.

Weitere Informationen unter [www.hfwu.de/MLab](http://www.hfwu.de/MLab).

**Ansprechpartner:**

[Prof. Dr. Christian Arndt](#) (Leitung), [Manuel Haussmann M.Sc.](#)