

## Microsystems Summer School Berlin erfolgreich

**Vom 13.–17. September 2010 präsentierten auf der ZEMI-Sommeruni Forschungseinrichtungen und regionale Unternehmen „Mikrosystemtechnik im Dienst des Menschen“.**

Am Freitag, den 17.09.2010, endete die fünfte Microsystems Summer School Berlin, die vom Zentrum für Mikrosystemtechnik Berlin (ZEMI) organisiert wurde. Erfolgreich absolvierten 19 Teilnehmende, darunter fünf Frauen, eine ereignisreiche Woche.

Die Sommeruni stand in diesem Jahr unter dem Motto „Mikrosystemtechnik im Dienst des Menschen“. Jeder Tag der Veranstaltung wurde dazu von einer Forschungseinrichtung des ZEMI gemeinsam mit mindestens einem Berliner Unternehmen ausgestaltet. Die anwendungsorientierten Vorträge wurden durch Übungen und Führungen durch die Entwicklungslabore praktisch ergänzt. Die vielfältigen Themen und Angebote von der Biomedizintechnik über Technische Sicherheit sowie Ernährung und Landwirtschaft führten zu einer interdisziplinären Zusammensetzung der Teilnehmenden. Die Mischung aus Elektrotechnik, Physik, Mikrosystemtechnik, Biosystemtechnik/Bioinformatik und Agrartechnik sorgte für spannende Diskussionen und einen anregenden Austausch untereinander sowie mit den Referenten/innen.

Die Microsystems Summer School Berlin soll auch im nächsten Jahr mit einem anwendungsnahen Schwerpunkt weitergeführt werden.

Weitere Informationen zur Sommeruni, zum Programm sowie Eindrücke der Woche sind unter: [www.zemi-summer-school.de](http://www.zemi-summer-school.de) zu finden.

Die Microsystems Summer School Berlin wurde gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung.

### Über ZEMI

Das Zentrum für Mikrosystemtechnik Berlin (ZEMI) ist eine Arbeitsgemeinschaft von mehreren großen Berliner Forschungseinrichtungen, in der das regionale Forschungs- und Entwicklungspotenzial in der Mikrosystemtechnik vernetzt ist und die als Ansprechpartner für Industriekooperationen zur Verfügung steht. Die ZEMI-Geschäftsstelle ist am Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik im Forschungsverbund Berlin e. V. in Berlin-Adlershof angesiedelt.

### Weitere Informationen

Zentrum für Mikrosystemtechnik Berlin (ZEMI)

Max-Planck-Str. 5

12489 Berlin

[www.zemi-berlin.de](http://www.zemi-berlin.de)

Doreen Friedrich

Tel.: (030) 6392-3391

E-Mail: [doreen.friedrich@zemi-berlin.de](mailto:doreen.friedrich@zemi-berlin.de)