

# 50 Jahre Ahlemer Ingenieure



## Tag der offenen Tür – Was gibt es wo?

### Vorträge im großen Hörsaal

Uhrzeit	Thema
14.00	Lab on a Chip – Prof. Dr. H. Frister
14.20	Verbundwerkstoffe – Herr M. Neudecker
14.40	Interdisziplinäre Projektarbeit: Plasma und Peressigsäure als alternative Verfahren zur H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Sterilisation – Herr P. Stein
15.00	Lab on a Chip – Prof. Dr. H. Frister
15.20	Verbundwerkstoffe – Herr M. Neudecker
15.40	Interdisziplinäre Projektarbeit: Plasma und Peressigsäure als alternative Verfahren zur H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Sterilisation – Herr P. Stein

### Besichtigungsmöglichkeiten inkl. Vorortinformationen

Gebäude	Wo und Was
HsH-Geb. 1	KG – Elektronenmikroskopie
	KG – Rheologie und Partikelmessung
	EG – Extraktion und Rektifikation
	OG – Chemie: Microarray-Testkit CarnoCheck®
HsH-Geb. 2	EG – Fermentation
	EG – Molekularbiologisches Labor
	EG – Spektroskopielabor
	EG – Biogas-Batchtest
	1.OG – Botanisches Labor (Heilpflanzen und Produkte)
HsH-Geb. 3	1.OG – Mikrobiologie: Präsentation, Führung
	2.OG – Verpackungslabor: Untersuchungsmethoden, Roboter
Milchtechnikum	Führung, Präsentation, Verkostung Membrananlagen
Technikum TNR	Extrusion Spritzguss

### Stärkung in der Kantine

Zur Unterstützung Ihrer Erinnerung sowie zur Hilfestellung beim Auffinden der hinzugekommenen Räumlichkeiten dient der Geländeplan auf der Rückseite!

**Viel Spaß beim nostalgischen Schwelgen und der Entdeckung vieler neuer Forschungsmöglichkeiten!**

