

# Inhaltsverzeichnis

## Infobörsen

Prägnante und allgemeinverständliche Broschüren, die Ergebnisse aus erfolgreich abgeschlossenen Verbundprojekten präsentieren:

SPAN	Standardized Primary Aroma Nose - Sensorsystem zur Brat- und Backkontrolle mit Rekalibrierung	43-2003
tele-Haus	tele-Haus mit intelligenten Mikrosystemen	39-2003
MISSY	Millenium Sensor Systems	33-2002
OptoGas	Optisches OEM Gasdetektor-Modul mit mikrosystemtechnischen Komponenten	32-2002
NOVOS	Lichtleitfasersensoren auf der Basis nichtlinearer optischer Effekte und ortsverteilte Sensorsysteme	05-2000

## Verbundfaltblätter

Übersichtliche Projektinformationen zu laufenden Verbundprojekten:

AMMD	Adaptive Modular Micro Devices	V2349
IMiG	Innovative Mikroaktorik für die Gebäudetechnik am Beispiel eines bedarfsgerecht gesteuerten Fensteraktors	V2327
IDEAL	Entwicklung einer integrierten Düsenplatte für die nächste Generation von Tintenstrahldruckern im Rahmen des EURIMUS IDEAL 42 Verbundprojektes	V2291
MikroNetz	Entwicklung eines miniaturisierten Schaltnetzteils auf Basis des Baukastens der Mikrosystemtechnik im Kleinleistungsbereich	V2289
SENSYS	Entwicklung eines Sensorsystems zur Erhöhung der Sicherheit von (Erd-) Gas als weit verteiltem Energieträger	V2255
PES	Personenerfassungssystem	V2105
OptoGas	Optisches OEM Gasdetektor-Modul mit mikrosystemtechnischen Komponenten	V1444
MISSY	Millenium Sensor Systems	V1422
SPAN	Standardized Primary Aroma Nose - Sensorsystem zur Brat- und Backkontrolle mit Rekalibrierung	V1329

## mstnews

Internationales Journal mit Schwerpunkt ausgaben zum vorliegenden Thema:

MST/MEMS for Ambient Intelligence and Ubiquitous Computing	2/2002
Intelligent Home and Telecommunication Application II	2/2001