

Informationstagung

Mikroelektronik 1995

27. September - 28. September

Die Tagung widmet sich aktuellen Fragen und Problemlösungen, die sich durch die Entwicklung und Anwendung der Mikroelektronik ergeben und wird in Form von Hauptvorträgen und Einzelbeiträgen folgende Themenkreise behandeln:

FUZZY LOGIK	Mi	27.9.	10:45-13:15
TELEKOMMUNIKATION IM UMBRUCH	Mi	27.9.	13:30-15:45
SENSORIK UND ELEKTRONIK IN PRODUKTEN UND PRODUKTION	Do	28.9.	09:00-12:30
MIKROSYSTEMTECHNIK	Do	28.9.	12:30-14:45
MEDIZINTECHNIK UND BIOTECHNOLOGIE	Do	28.9.	15:00-18:00

Ziel der Veranstaltung:

- Vermittlung eines Überblicks über den Stand der Technik in den genannten Themenkreisen
- Erfahrungsaustausch zwischen Mitarbeitern in- und ausländischer Unternehmen bzw. öffentlicher, schulischer Institutionen
- Annäherung von Wissenschaft und Industrie (anwendungsorientierte Praxis)
- Impulse für die Aus- und Weiterbildung

Wir laden Sie ein, als Tagungsteilnehmer an der ME95 mitzuwirken und sich zu dieser Tagung anzumelden 1). Weitere Informationen erhalten Sie nach Einlangen Ihrer Anmeldung.

Die Einzelbeiträge werden als Kurzvorträge und/oder Poster in Plenarsitzungen präsentiert. Nach den Hauptvorträgen und den Einzelbeiträgen ist eine eingehende Diskussion zwischen den Autoren und den Tagungsteilnehmern vorgesehen. Die Einzelbeiträge werden im Tagungsband veröffentlicht. Die Teilnahme an der Tagung ist kostenlos.

Tagungsort:

Wien
Messe Congress Center, Prater
Franz Lehar Saal
Südportalstraße (Messe Congress Center)
1020 Wien

Tagungssekretariat:

Dipl.-Ing. Dr. Wolfgang Attwenger
Österreichisches Forschungszentrum Seibersdorf Ges.m.b.H.
2444 Seibersdorf
TEL.: (022 54)-780-2100, FAX: (022 54)-74 060

□

1) An der Abteilung für Elektronik des TGM liegen Anmeldeformulare auf. Anmeldeformulare können auch bei der PCNEWS-Redaktion oder beim Tagungssekretariat angefordert werden.

FeT'95

Feldbustechnologie 1995

26. September - 27. September

Die FeT'95 ist die erste in Österreich stattfindende internationale Tagung, die sich ausschließlich mit der Feldbustechnik beschäftigt. Sowohl Anwender als auch Produzenten, Entwickler und Forscher aus dem In- und Ausland finden Gelegenheit, neue Erkenntnisse auszutauschen.

Für Sie als Anwender, Anbieter, Entwickler oder Forscher in der Feldbustechnik steht ein breites Forum zur Präsentation Ihrer Arbeiten offen. Die eingereichten Arbeiten werden von einer namhaften, internationalen Jury begutachtet und im Tagungsband zur FeT'95 publiziert.

Zur Illustration der vielfältigen Anwendungen der Feldbustechnik finden Sie nach dieser Übersicht eine Beschreibung des Feldbus-Kompetenzzentrums in Wien.

Produkte - Werkzeuge - Anwendungen	Di	26.9.
Technologie und wissenschaftliche Aspekte	Mi	27.9.

Themengruppen

- Anwenderwerkzeuge, Engineering, Training
- Entwicklerwerkzeuge, Entwicklungsumgebungen
- Spezifikationen, Test
- Protokolle und Profile
- Verteilte Automatisierung im Feld, Echtzeitproblematik
- ASICs und andere Implementierungen
- Sicherheit und Verfügbarkeit
- Wirtschaftlichkeit und Installation
- Zukünftige Aspekte

Tagungsort:

Wien
Messe Congress Center, Prater
Messeclub Süd
1020 Wien

Tagungssekretariat:

o. Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Dietmar Dietrich
TU-Wien, Institut für Computertechnik
Gußhausstraße 27-29
1040 Wien
TEL.: (0222)-588 01-38 29, FAX: (0222)-505 38 98-4

□

Weitere Veranstaltungen im Rahmen der viet-95:

11. Österreichischer Automatisierungstag, 28. September (siehe Termine)
Forum Bauelemente, 26.-29. September (siehe Termine)