

RISC AKADEMIE

*Symbolisches Rechnen:
Vier Seminare
der RISC-Akademie
in Treffling bei Linz*

Die RISC-Akademie an der Johannes Kepler Universität Linz veranstaltet im Juni 1988 vier interessante Seminare aus dem Gebiet des Symbolischen Rechnens: Das Seminar „**Funktionales Programmieren — LISP**“ findet vom 20.—21. 6. 1988 statt und bietet eine Einführung in die funktionale Programmierung und die Programmiersprache LISP, die als Implementierungssprache für viele erfolgreiche Systeme des Symbolischen Rechnens verwendet wird. Das Seminar „**Exportsysteme — Eine praxisorientierte Einführung**“ wird vom 22. 6.—23. 6. 1988 veranstaltet. Als Referent wird ein Mitarbeiter einer führenden Firma in diesem Bereich fungieren, um eine möglichst praxisgerechte Einführung zu gewährleisten. Die Teilnehmer können Erfahrungen im Umgang mit einem Expertensystemwerkzeug sammeln. Das dritte Seminar ist ein Spezialseminar mit dem Titel „**Future Trends in CAD/CAM**“. Es findet vom 27. 6.—28. 6. 1988 statt. International renommierte Forscher und Entwickler werden die von ihnen entwickelten Methoden, die als Basis für eine neue Generation von CAD/CAM-Systemen betrachtet werden, vorstellen. Zusammen mit der Firma Brainware GmbH, Berlin, veranstaltet die RISC-Akademie vom 20. 6.—23. 6. 1988 ein High-Level-Seminar zum Thema „**Transputeranwendungen in den Bereichen Simulation und Expertensysteme**“. Die Teilnehmer sollen nach dem Seminar in der Lage sein, Simulationssysteme kleinerer und mittlerer Komplexität mit Hilfe des Werkzeugs „CS PROLOG“ selbst zu erstellen. Die Seminarsprache ist Englisch. Kenntnisse der Programmiersprache PROLOG werden vorausgesetzt. Diese Seminare finden in Treffling bei Linz statt. Anmeldung sind an die RISC-Akademie, RISC-Linz, Dipl.-Ing. Eva Baumgärtler, Johannes Kepler Universität, 4040 Linz, Telefon: (0 76 73) 41 93 zu richten, wo auch nähere Auskünfte erteilt werden.