

<b>INHALTSVERZEICHNIS</b>	<b>Seite</b>
<b>Tagungsprogramm</b>	6
<b>Teilnehmerliste</b>	8
<b>Einleitung zum 5. Berliner Symposium</b> H. Emde	13
<b>Intelligentes CAAD - Anspruch und Wirklichkeit</b> G. Schmitt, Zürich	21
<b>Über die Notwendigkeit wandelbarer Gebäude</b> F. Haller, Karlsruhe	39
<b>CAAD: Was bleibt nach den ersten 10 Jahren?</b> F. Pichler, Basel	47
<b>Anwendungen des CAD in der Stadterneuerung</b> H. Schermeyer, J. Wagner, M. Nagler, Berlin	57
<b>Zur Einführung der CAAD-Lehre an der Sektion Architektur der HAB Weimar</b> K. Lembcke, Weimar	73
<b>Anforderungen an produktorientiertes CAD in der Architektur und Konzepte zu deren Lösung</b> S. Wiesmann, Berlin	81
<b>Computergetützte Variantenkonstruktion bei Industriebauten</b> V. Naginskaja, Moskau	95
<b>Rechnerunterstützter Tragwerksentwurf von Stab- und Flächentragwerken</b> W. Führer, Aachen	107
<b>Modul für ein Expertensystem zum Entwerfen von Mauerwerksbauten nach DIN 1053</b> F. Stein, Aachen	121
<b>CIF - Computer Integrated Facilities Management</b> Ein Beitrag zur rechnergestützten umfassenden Anlagenwirtschaft auf der Basis eines integrierten CAD/DB-Datenmodells U.W. Heidbreder, Duisburg	135
<b>Low cost Videosimulation mit Modell und MAC</b> M.P. Hirche, Berlin	155
<b>CAAD - Aus- und Weiterbildungsanforderungen aus der Sicht der Berufspraxis</b> R. G. Rinke, Darmstadt	163
<b>Neue Wege bei der CAD-Ausbildung des Architektenentwurfs</b> G. Pittioni, München	173