## Inhaltsangabe

A OLMOLI	,
Grußwort des Thüringer Ministers für Soziales und Gesundheit	8
Grußwort des Thüringer Ministers für Wissenschaft und Kunst	10
Sick Building Syndrome (SBS) Einführung in die Thematik Drmed. DrIng. W. Bischof	11
Forschung im Programm Arbeit und Technik zum Sick Building Syndrome DiplIng. M. Dompke	17
Wie sachlich wird das Problem des Sick-Building-Syndroms bei den Beteiligten und in der Presse behandelt? DiplIng. W. Schmid	23
Fördermöglichkeiten zur Frage der Innenraumluftverunreinigungen im Rahmen des Umweltforschungsprogrammes Frau Dr. I. Ende	28
Erkenntnisgewinn positiver und negativer Wirkungen raumlufttechnischer Anlagen auf Gesundheit, Leistungsfähigkeit und Befindlichkeit - eine Literaturanalyse Frau Dr. D. Messerer	32
Perceived Indoor Environment:  New Human Requirements to the Indoor Air Quality and the  Thermal Environment  Prof. Dr. P. O. Fanger	38
Complaints in buildings: The better the detectiv, the less the SBS DiplIng. M. Rolloos	48
Rechtliche Aspekte bei der Bauplanung und Aufsicht Frau Dr. E. Roßkamp	60
Wartung und technischer Zustand Raumlufttechnischer Anlagen - Anforderungen der Hersteller - DiplIng. U. Liedtke	67
Einfluß der Baumaterialien auf die Innenraumluft durch organische Schadstoffe Prof. Dr. K. Levsen	71

Biologisch aktive Chemikalien in Innenräumen - Kontamination durch Baustoffe - Dr. I. Gebefügi	78
Das Sick Building Syndrome aus Sicht der Betroffenen Herr R. Stein	83
Erfassung des Sick-Building-Syndroms Frau Dr. M. Bullinger	88
Einfluß von texitilen Bodenbelägen auf das Innenraumklima Dr. H. Klingenberger	97
Zusammenfassung der Diskussion	101
Resilmee	104
Autorenverzeichnis	105