

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Helvetica Physica Acta**

Band (Jahr): **69 (1996)**

Heft 5-6

PDF erstellt am: **20.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

**Papers honouring the
60th birthday of
Klaus Hepp and of
Walter Hunziker**

Part I

Preface

Foundations

- 613 *Blanchard, P., Jadczyk, A.*
Time of Events in Quantum Theory
- 636 *Choquard, P., Steiner, F.*
The Story of Van Vleck's and Morette-
Van Hoves' Determinants
- 655 *ter Elst, A. F. M., Robinson, D. W.*
Analytic Elements of Lie groups
- 679 *Haag, R.*
On the Lessons of Quantum Physics
- 682 *Henn, V.*
Where Physics Meets Biology
- 694 *Piron, C.*
Quantum Theory without Quantification
- 702 *Steinmann, O.*
The EPR Bingo
- 706 *Thirring, W.*
The Histories of Chaotic Quantum
Systems

Statistical Mechanics

- 717 *Araki, H., Tabuchi, T.*
On Commuting Transfer Matrices
- 752 *Datta, N., Fröhlich, J., Rey-Bellet, L.,
Fernández, R.*
Low-Temperature Phase Diagrams of
Quantum Lattice Systems. II.
Convergent Perturbation Expansions
and Stability in Systems with Infinite
Degeneracy
- 821 *Fröhlich, J., Rey-Bellet, L.*
Low-Temperature Phase Diagrams of
Quantum Lattice Systems. III. Examples
- 850 *Gruber, C., Macris, N.*
The Falicov-Kimball Model: A Review
of Exact Results and Extensions
- 908 *Lanford III, O. E., Ruedin, L.*
Statistical Mechanical Methods and
Continued Fractions
- 949 *Pfister, C.-E., Velenik, Y.*
Mathematical Theory of the Wetting
Phenomenon in the 2D Ising Model

Quantum Mechanics

- 974 *Lieb, E. H., Loss, M., Siedentop, H.*
Stability of Relativistic Matter
via Thomas-Fermi Theory