

List of participants

Objekttyp: **Index**

Zeitschrift: **Helvetica Physica Acta**

Band (Jahr): **59 (1986)**

Heft 5

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

LIST OF PARTICIPANTS

Abraham J., Universität Bern
Badke R., Universität Bonn
Baeriswyl D., ETH- Zürich
Baugmartner M., Hoffmann la Roche
Beck H., Université de Neuchâtel
Bernasconi J., Brown Boveri Research Center, Baden
Bichsel D., Université de Genève
Bishop A., Los Alamos Scientific Lab. USA
Blatter J., Brown Boveri Research Center, Baden
Choquard Ph., EPF-L, Lausanne
Coffey L., ETH - Zürich
Descouts P., Université de Genève
Droz M., Université de Genève
Durrer R., Universität Zürich
Eckmann J.-P., Université de Genève
Enz C.P., Université de Genève
Fierz H., Fortunagasse 16, Zürich
Fröhlich J., ETH - Zürich
Gatto R., Université de Genève
Giovannini B., Université de Genève
Gähler F., ETH - Zürich
Hasenfratz P., Universität Bern
Hongler M.-O., Université de Genève

Isler K., ETH - Zürich

Jackiw R., MIT, USA

Jayawardena C., Universität Bern

Joynt R., ETH - Zürich

Kambor J., ETH - Zürich

Kamphorst da Silva J., Université de Genève

Kamphorst da Silva S., Université de Genève

Katzouraki A., Universität Bern

Krisement O., Universität Munster

Leutwyler H., Universität Bern

Lüscher M., Universität Bern

Magyari E., Universität Basel

Malaspinas A., Université de Genève

Manuel A.A., Université de Genève

Martinoli P., Université de Neuchâtel

Meier P.F., Universität Zürich

Müller K.A. IBM - Rüschlikon

Paranjape M., ETH - Zürich

Pi So-Young, Boston University, USA

Reinicke P., Universität Bonn

Rhyne J., ETH - Zürich

Rice T.M., ETH - Zürich

Rivier N., Imperial College, UK

Ruegg H., Université de Genève

Scheucher M., Barbarossastr. 5, Laufen

Straumann N., Universität Zürich

Thomas H., Universität Zürich

Toulouse G., ESPCI, Paris

Van Kampen N.G., Rijksuniversiteit, Utrecht

Van der Meer S, CERN, Genève

Wiegmann P.B., Landau Institute, USSR

Wilkins J., Cornell University, USA

Wyler D., ETH - Zürich

Zittartz J., Universität Köln