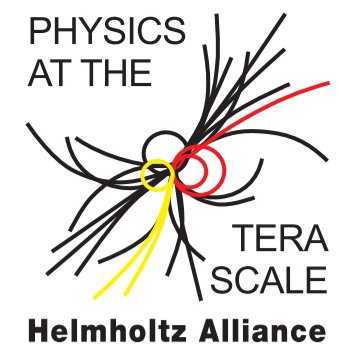


Helmholtz Alliance

PHYSICS AT THE TERASCALE



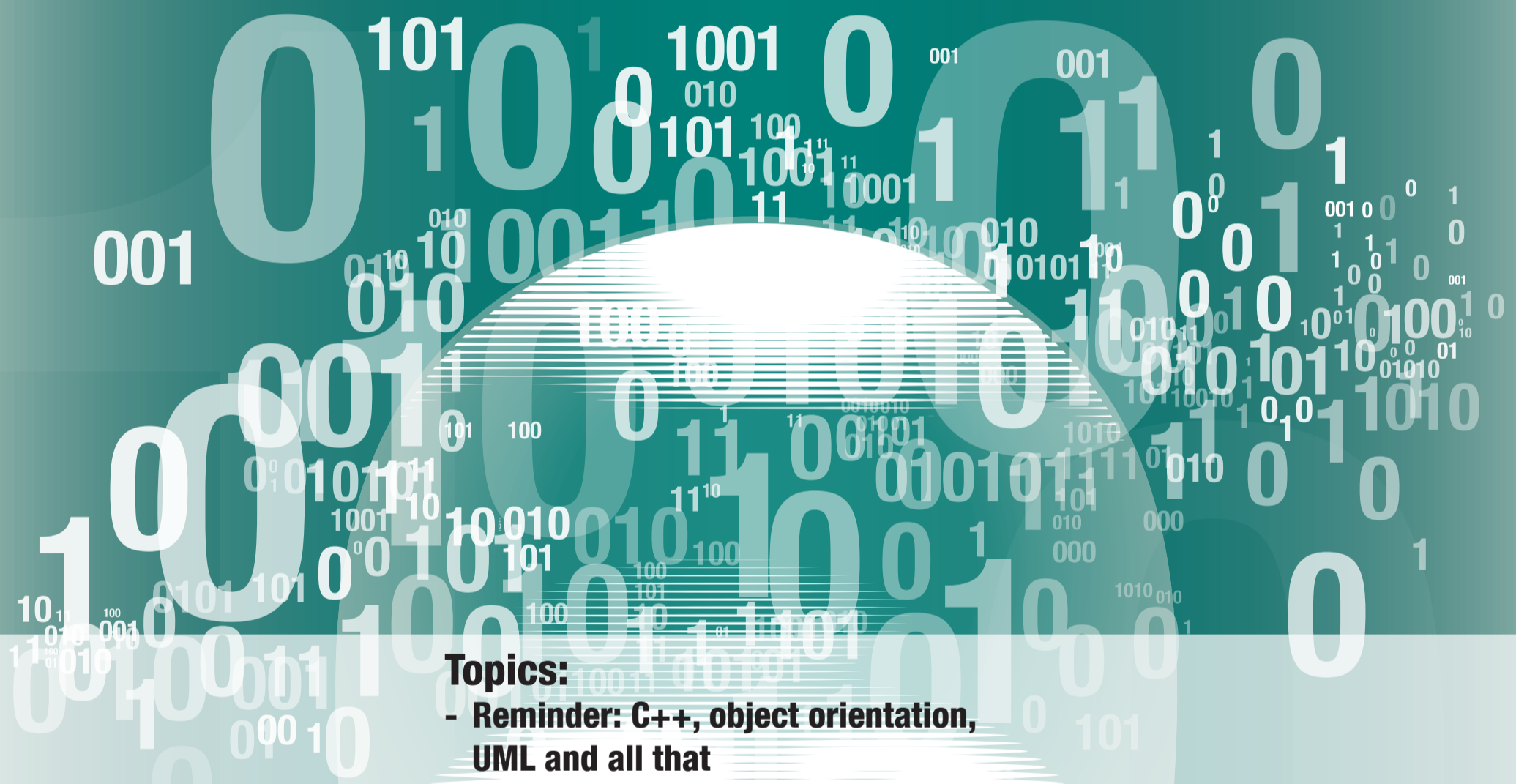
Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY + + + Karlsruher Institut für Technologie - Großforschungsbereich + + + Max-Planck-Institut für Physik München + + + Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen + + + Humboldt-Universität zu Berlin + + + Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn + + + Technische Universität Dortmund + + + Technische Universität Dresden + + + Albert-Ludwigs-Universität Freiburg + + + Justus-Liebig-Universität Gießen + + + Georg-August-Universität Göttingen + + + Universität Hamburg + + + Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg + + + Karlsruher Institut für Technologie - Universitätsbereich + + + Johannes Gutenberg-Universität Mainz + + + Ludwig-Maximilians-Universität München + + + Universität Regensburg + + + Universität Rostock + + + Universität Siegen + + + Julius-Maximilians-Universität Würzburg + + + Bergische Universität Wuppertal + + +

Advanced Programming Concepts

23 - 27 June 2014

Max-Planck-Institut für Physik
München

APC2014



Topics:

- Reminder: C++, object orientation, UML and all that
- Refactoring
- Software patterns and techniques
- OO philosophy
- Performance and design
- Meta-template programming

The lecture programme will be accompanied by in-depth exercises and tutorials.

Participation is limited to 30 participants.

Registration deadline: 13 June 2014

Fee: 50 Euro

For more information and registration go to:

www.terascale.de/apc2014

Organising Committee:

Stefan Kluth (MPIM),
Maria Grazia Pia (INFN Genova),
Thomas Schörner-Sadenius (DESY),
Peter Steinbach (MPI-CBG)

Contact: anacen@desy.de



Max-Planck-Institut für Physik
(Werner-Heisenberg-Institut)