

The 8<sup>th</sup> VLTI Summer School, Cologne, 6 – 13 September 2015

# High angular resolution in astrophysics: optical interferometry from theory to observations

[www.astro.uni-koeln.de/vltischool2015](http://www.astro.uni-koeln.de/vltischool2015)

## SCIENTIFIC ORGANIZING COMMITTEE

Peter Ábrahám (Konkoly Observatory, Hungary)  
Yuri Balega (SAO, Russia)  
Jean-Philippe Berger (European Southern Observatory, Germany)  
Gilles Duvert (Institut de Planétologie et d'Astrophysique de Grenoble, France)  
Paulo Garcia (Universidade do Porto, Portugal)  
Michiel Hogerheijde (Leiden Observatory, Netherlands)  
Josef Hron (University of Vienna, Austria)  
Stefan Kraus (University of Exeter, England)  
Lucas Labadie (Chair, Universität zu Köln, Germany)  
Bruno Lopez (Observatoire de la Côte d'Azur, France)  
Alessandro Marconi (University of Florence, Italy)  
Andrzej Niedzielski (Torun Centre for Astronomy, Poland)  
Guy Perrin (Observatoire de Paris, France)  
Jörg-Uwe Pott (Chair, Max Planck Institut für Astronomie, Germany)  
Rainer Schödel (Instituto de Astrofísica de Andalucía (CSIC), Spain)  
Jean Surdej (Université de Liège, Belgium)  
Gerd Weigelt (Chair, Max Planck Institut für Radioastronomie, Germany)

## LOCAL ORGANIZING COMMITTEE

Andres Cahuasqui (Universität zu Köln, Germany)  
Fabio Eupen (Universität zu Köln, Germany)  
Rebekka Grellmann (Universität zu Köln, Germany)  
Elena Kokoulina (Universität zu Köln, Germany)  
Lucas Labadie (Universität zu Köln, Germany)  
Anas Maotahni (Universität zu Köln, Germany)  
Balaji Muthusubramanian (Universität zu Köln, Germany)  
Frank Schlöder (Universität zu Köln, Germany)  
Jan Tepper (Universität zu Köln, Germany)



JMMC