

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY + + + Karlsruhe Institut für Technologie + + + 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 + + + Johannes Gutenberg-Universität Mainz + + +  
Ludwig-Maximilians-Universität München + + + Universität Regensburg + + + Universität Rostock + + + Universität Siegen + + + Julius-Maximilians-Universität  
Würzburg + + + Bergische Universität Wuppertal + + +

# Welcome!

## Future Collider @ CERN University of Bonn, 22-24 May 2024

With preparatory lectures for young researchers on the first day

- Physics case for a new  $e^+e^-$  collider
- Opportunities, challenges and options
- Midterm review of the FCC feasibility study
- Potential German contributions to FCC-ee
- The path to the next ESPP-Update

### Scientific organizing committee:

Erik Bründermann  
Klaus Desch  
Marumi Kado  
Markus Klute  
Karsten Köneke  
Jenny List  
Michael Lupberger  
Tilman Plehn  
Markus Schumacher (chair)  
Frank Simon  
Georg Weiglein

### Local organizing committee:

Philip Bechtle  
Florian Bernlochner  
Jan Brock  
Klaus Desch  
Jochen Dingfelder  
Manuel Drees  
Herbi Dreiner  
Claude Duhr  
Christian Greife  
Ingrid-Maria Gregor  
Majke Hansen  
Tatjana Lenz  
Matthias Schott

Registration fee: 120 € before 30.4. 2024, 150 € afterwards  
Registration deadline: 12.5. 2024  
More information and registration at  
<https://indico.desy.de/event/44074/>



© Giacomo Zucca / Bundesstadt Bonn



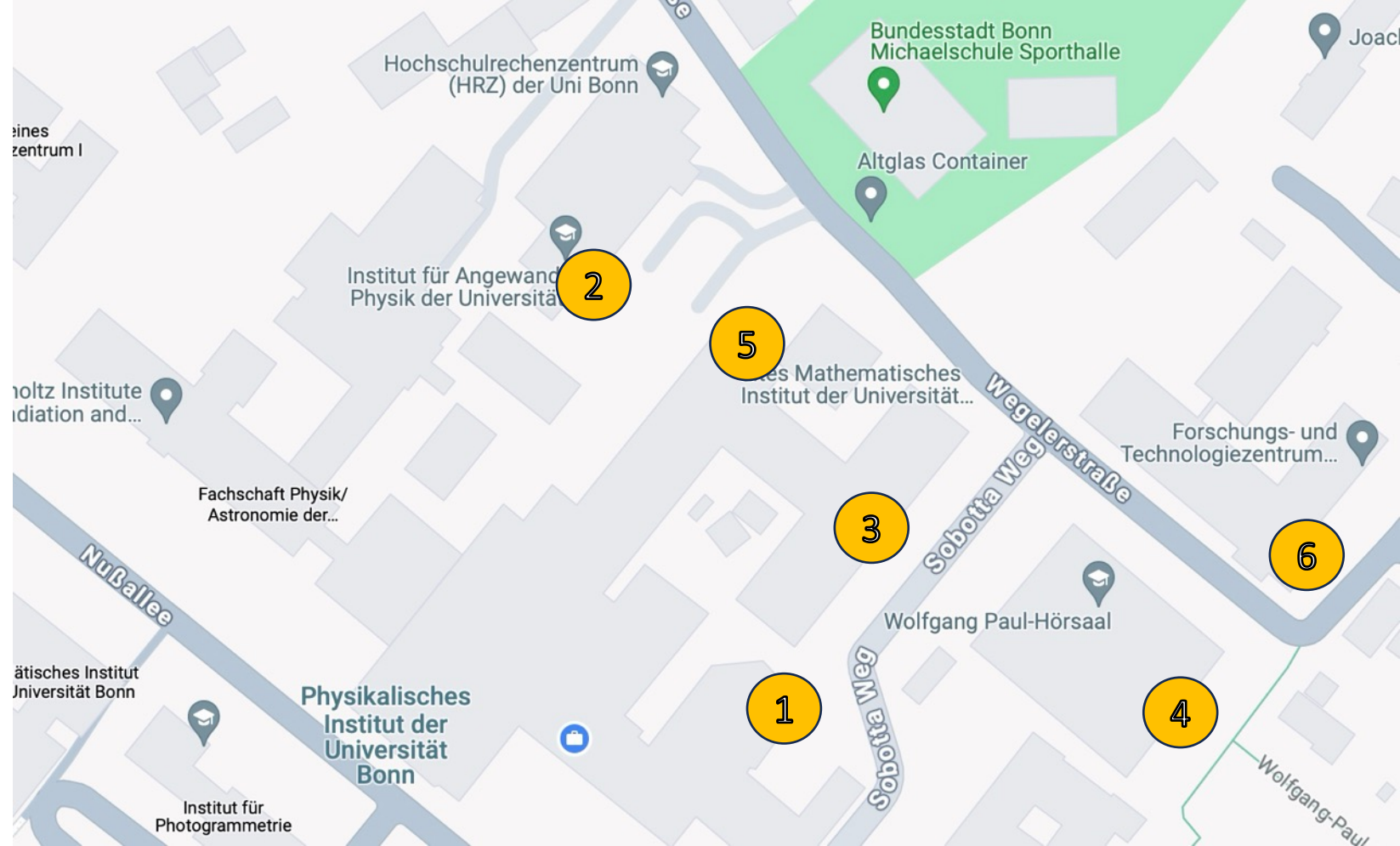
## Practical Information

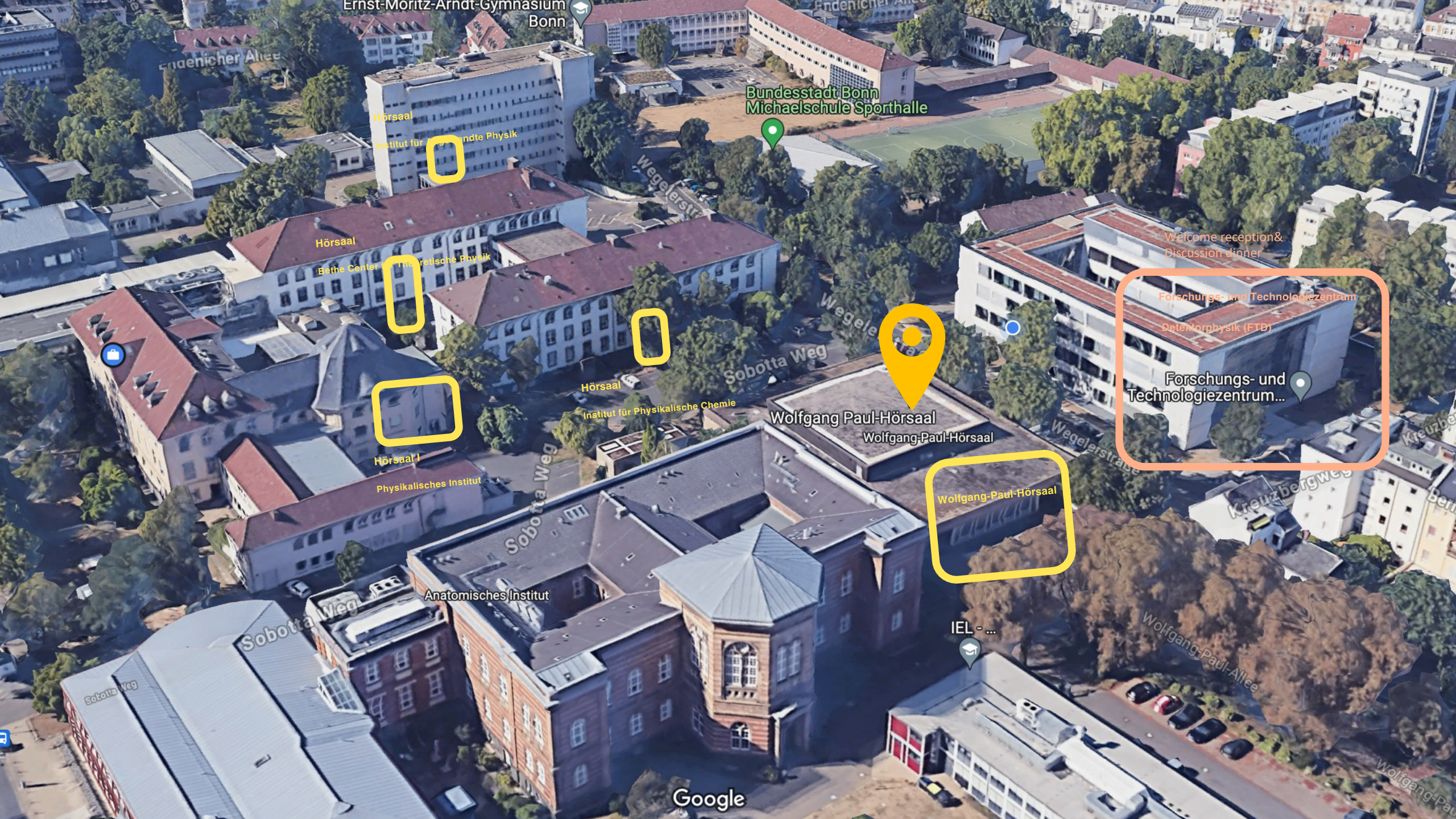
<https://indico.desy.de/event/44074/>

# Locations:

- 1 Hörsaal 1: Calorimetry  
goto 2<sup>nd</sup> floor
- 2 Hörsaal IAP: Computing & Software
- 3 Hörsaal Phys. Chemie: Gaseous  
Tracking
- 4 Wolfgang-Paul-Hörsaal:  
Plenary, yHEP, Silicon
- 5 bctp: theory  
go to 2<sup>nd</sup> floor
- 6 FTD: reception (Wed)  
discussion dinner (Thu)

signs are posted.





Ernst-Moritz-Arndt-Gymnasium Bonn

Maenicher Allee

Bundesstadt Bonn  
Michaelschule Sporthalle

Hörsaal  
Institut für ...  
...nde Physik

Hörsaal  
Bethe Center  
...nische Physik

Welcome reception &  
Discussion dinner

Forschungs- und Technologiezentrum  
Detektorphysik (FTB)

Forschungs- und  
Technologiezentrum...

Wolfgang Paul-Hörsaal  
Wolfgang-Paul-Hörsaal

Wolfgang-Paul-Hörsaal

Hörsaal I  
Physikalisches Institut

Hörsaal  
Institut für Physikalische Chemie

Anatomisches Institut

IEL - ...

Google

## Social events:

Wed. 18-19h: welcome reception at foyer of FTD

(not a dinner, drinks + snacks, get together to go for dinner afterwards)

Thu. 19:30-~22:00h: discussion dinner at foyer + courtyard of FTD

## Lunches:

self-organized, Mensa + many restaurants in Poppelsdorf, closeby, [annotated map](#):