

Tagungsbeiträge / Anmeldung

Die Anmeldung zur PRORA 2022 erfolgt ausschließlich über das Onlineformular auf iap-adlershof.de

Bitte reichen Sie Ihre Abstracts zu Vorträgen und Postern bis zum 31.08.2022 ein.

Sie haben die Möglichkeit, im Abstract-Book eine Anzeige zu schalten. Andere Unterstützung und Sponsoring sind gern willkommen. Sprechen Sie dazu mit unserem Organisationsteam.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung.

Preise

Kategorie	Early Bird bis 31.07.2022	Regulär
Regulär	300,00 €	500,00 €
Vortragende	150,00 €	300 €
Studenten	25,00 €	50,00 €
Vortragende Studenten	0,00 €	0,00 €

Ausstellungsfläche	200,00 €/m ²
---------------------------	-------------------------

Die Buchung von Hotelzimmern ist zum Vorzugspreis möglich (siehe Tabelle). Stichwort für die Reservierung: PRORA2022.

Übernachtung zum Vorzugspreis	Airporthotel Berlin Adlershof bis 26.10. buchbar	Essential by Dorint Berlin bis 09.11. buchbar
Einzelzimmer	89,00 € / Nacht	103,00 € / Nacht
Doppelzimmer	95,00 € / Nacht	122,00 € / Nacht
Frühstück	inklusive	inklusive

Organisation und Korrespondenzanschrift

Diana Matthies
(Organisation)
Tel.: +49 30 63 92-65 09
IAP Institut für angewandte Photonik e.V.
Rudower Chaussee 29/31
12489 Berlin
E-Mail: info@iap-adlershof.de

Veranstalter

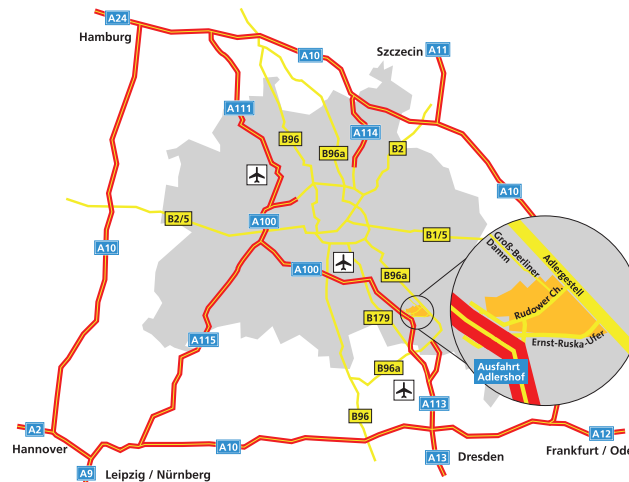
IAP – Institut für angewandte Photonik e.V., Berlin
BAM – Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin
Bruker Nano GmbH, Berlin
Helmut Fischer Stiftung, Sindelfingen
OpTecBB – OpTec-Berlin-Brandenburg e.V.
PTB – Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig und Berlin
Arbeitskreis Prozessanalytik
SPECTRO Analytical Instruments GmbH, Kleve
TU – Technische Universität Berlin
WISTA Management GmbH
Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH
Verein Deutscher Ingenieure, Berlin

PRORA® ist eine eingetragene Marke des IAP e.V.

Anfahrtsskizzen auch unter www.adlershof.de

Programmkomitee

B. Beckhoff, PTB, Berlin
S. Bjeoumikhova, Helmut-Fischer GmbH, Standort Berlin
O. Boslau, Bruker Nano GmbH, Berlin
E. Gerdnt, Bruker AXS GmbH, Karlsruhe
A. Erko, IAP e.V., Berlin
B. Kanngießer, TU Berlin
A. Kharchenko, Malvern Panalytical B.V., Almelo, Niederlande
M. Krumrey, PTB, Berlin
N. Langhoff, IAP e.V., Berlin
F. Lerch, OptecBB, Berlin
M. Leibfritz, Helmut-Fischer GmbH, Standort Sindelfingen
M. Ostermann, BAM, Berlin
U. Panne, BAM und HU Berlin
P. U. Pennartz, Rigaku Innovative Technologies
T. Schüle, Bruker Nano GmbH, Berlin
Ch. Seifert, IAP e.V. Berlin
F. Siewert, HZB BESSY II
H. Stiel, MBI, Berlin
R. Wedell, IAP e.V., Berlin
J. Wiesmann, Incoatec GmbH, Geesthacht



Tagungsankündigung

11. Fachtagung Prozessnahe Röntgenanalytik

24. – 25. November 2022
Berlin-Adlershof

