



Ansprechpartner & Beauftragte des Fachbereichs Physik

*Einstimmig [+ 12 / - 0 / ± 0] beschlossen auf der 34. Sitzung des Fachbereichsrats PHYSIK am 07.12.2022
Nachwahlen: 35. FBR-Sitzung am 01.02.23 / 37. FBR-Sitzung am 12.04.23 / 42. FBR-Sitzung am 06.12.23*

Amtszeit: 07.12.2022 bis 30.09.2024

<u>Studiengangverantwortlicher</u> <u>Studiengänge: Physik B.Sc und M.Sc.</u> qua Amt BASTL Physik	Prof. Dr. Jochen Liske	StwB
<u>Studiengangverantwortliche</u> <u>Studiengang: Physics M.Sc.</u>	Prof. Dr. Gudrid Moortgat-Pick	II.ITP
<u>Studiengangverantwortlicher</u> <u>Studiengänge:</u> <u>Nanowissenschaften B.Sc. und M.Sc.</u>	Prof. Dr. Robert H. Blick <i>Prof. Dr. Gabriel Bester</i>	INF <i>IPhCh</i>
<u>Studiengangverantwortlicher</u> <u>Studiengänge: Lehramt UF Physik</u>	Prof. Dr. Michael A. Rübhausen	INF
<u>Beauftragter & Ansprechpartner</u> <u>für die Lehramts(aus)bildung</u>	Prof. Dr. Robi S. Banerjee	StwB
<u>Ansprechpartner für Kooperationen</u> <u>zwischen Fachwissenschaft und</u> <u>Fachdidaktik</u>	Prof. Dr. Robi S. Banerjee	StwB
<u>Beauftragte für den TUHH-Lehrexport</u>	Prof. Dr. Arwen R. Pearson	INF
<u>Beauftragter für die Hörsäle I / II</u> <u>und die Vorlesungsvorbereitung</u>	Prof. Dr. Wolfgang Hillert	IEP
<u>Beauftragter für den besonderen</u> <u>Hochschulzugang gemäß § 38 HmbHG</u> qua Amt BASTL Physik	Prof. Dr. Jochen Liske	StwB
<u>Ansprechpartner</u> <u>für die Digitalisierung</u>	Prof. Dr. Dieter Horns Prof. Dr. Dorota Koziej	IEP INF

<u>Ansprechpartner für den Technologie-Transfer (TT)</u>	Prof. Dr. Florian Grüner Prof. Dr. Franz X. Kärtner	IEP DESY / IEP
<u>Bibliotheksbeauftragter</u>	Prof. Dr. Michael Potthoff	I.ITP
<u>Ansprechpartner für Bau-Angelegenheiten</u>	Prof. Dr. Peter Schleper Prof. Dr. Klaus Sengstock	IEP IQP
<u>Beauftragte für Geräteplattformen für die MIN-interne Gerätekommission</u>	Prof. Dr. Michael A. Rübhausen Prof. Dr. N.N.	INF
<u>Beauftragte für Fragen der wissenschaftlichen Weiterbildung</u>	Dipl.-Phys. Irmgard Flick	FBM
<u>Department Information Officer (DIO) Stellvertretung</u>	Prof. Dr. Peter H. Hauschildt Dipl.-Phys. Bodo Krause-Kyora	StwB PHYSnet
<u>Ansprechpartner Für Cybersecurity@UHH</u>	Dipl.-Phys. Bodo Krause-Kyora Dipl.-Chem. Michael Richter	PHYSnet PHYSnet
<u>Ansprechpartner für Datenverarbeitung</u> Campus Jungiusstraße / FB Physik Campus Bahrenfeld Campus Bergedorf	Dipl.-Phys. Bodo Krause-Kyora Dr. Hartmut Stadie Dr. Wolfram Schmidt	I.ITP IEP StwB
<u>Fachinformationsbeauftragter</u>	Dr. Robert Zierold	INF
<u>INTERNET –Ansprechpartner</u> Content-Master Web-Master	qua Amt Fachbereichsleiter Bodo Krause-Kyora	PHYSnet
<u>Ansprechpartner für die Erstellung der Prioritätenlisten Wiss. (Groß)Geräte</u>	Dr. Hartmut Stadie	IEP
<u>Ansprechpartner für die Erstellung der Prioritätenlisten IuK</u>	Dipl.-Phys. Bodo Krause-Kyora	PHYSnet
<u>Ansprechpartner für 'Tagung der Nobelpreisträger in Lindau'</u> qua Amt Fachbereichsleitung Physik	Prof. Dr. Wolfgang J. Parak Prof. Dr. Markus Drescher	INF IEP