

N Süd		Ebene		N Nord	
Theoretische Physik I (Plasma-, Laser- u. Atomphysik) Prof. Dr. R. Grauer Computerorientierte Plasmaphysik Jun.-Prof. Dr. M.E. Innocenti Theoretische Physik IV (Plasma - Astroteilchenphysik) Prof. Dr. J. Tjus	123 156 164	7	Plasma-Astroteilchenphysik SÜDPOL Seminar- & Übungsraum		74
Theoretische Physik II (Hadronenphysik) Prof. Dr. J. Bulava Theoretische Physik II (Hadronen und Kerne) Prof. Dr. E. Epelbaum	123 165	6	Theoretische Physik III (Festkörperphysik) Prof. Dr. I. Eremin Festkörperphysik korrelierter Systeme Prof. Dr. M. Scherer Physik elektrifizierter flüssig-fest Grenzflächen Prof. Dr. M. Sulpizi	23 32 65	
Experimentalphysik II (Physik reaktiver Plasmen) Prof. Dr. A. von Keudell Plasma-Grenzflächenphysik Jun.-Prof. Dr. J. Golda	125 127	5	Physik reaktiver Plasmen		
Experimentalphysik IV (Festkörperphysik) Prof. Dr. A. Böhrer Oberflächenphysik N.N.	125 166	4	Festkörper- und Oberflächenphysik		
Studienberatung Lehramt Dr. R. Wackermann Didaktik der Physik Prof. Dr. H. Krabbe Spektroskopie der kondensierten Materie Prof. Dr. D. Hägele	N-Süd OG/54 125 166	3	Fakultät für Informatik Institut für Neuroinformatik Theorie des Maschinenlernens Prof. Dr. T. Glasmeiers Theorie neuronaler Systeme Prof. Dr. L. Wiskott	Theorie kognitiver Systeme Prof. Dr. G. Schöner Computational Neuroscience Prof. Dr. S. Cheng Neuronale Datenwissenschaften Prof. Dr. R. Schmidt	31 33 27 29 68
Experimentalphysik I (Hadronenphysik) Prof. Dr. U. Wiedner Fortgeschrittenenpraktikum - Dr. G. Reicherz Studienberatung Medizinphysik - Dr. F. Feldbauer Hadronen und Kerne Prof. Dr. M. Fritsch	125 127 134 135	2	Hadronenphysik Fakultät für Informatik Institut für Neuroinformatik Optische Bildgebung Prof. Dr. D. Jancke Labore		27
Fakultätsbibliothek Physik Kopierraum Experimentalphysik I (Hadronenphysik) Prof. Dr. M. Mikhasenko Institut für Arbeitswissenschaft Arbeit, Personal und Führung - Prof. Dr. U. Wilkens	130 133 170	1	Lehrstuhl für Soziologie der digitalen Transformation Prof. Dr. M. Hertwig Lehrstuhl für Soziotechnisches Systemdesign und Künstliche Intelligenz Prof. Dr. C. Meske Datenschutzbeauftragter RUB - Dr. K.-U. Loser		30 70 68
Fakultät für Physik und Astronomie Geschäftsführung - Dr. Mascha Gerding Geschäftszimmer, Dekanat Prüfungsamt, Studienberatung Master/Promotion - Dr. I. Möller Institut für Experimentalphysik / Servicezentrum Physik Fachschaft Physik und Astronomie	129 130-131 169-170 172-173 174	02 Ausgang	Institut für Arbeitswissenschaft Moderationslabor Fakultät für Informatik Institut für Neuroinformatik Robotiklabor Ausgang zum Forum		33 71-77
Angewandte Festkörperphysik Studierendenarbeitsraum Ausgang zum Forum		03 Ausgang	Experimentalphysik VI (Angewandte Festkörperphysik) Prof. Dr. A. Wieck Alfried-Krupp-Schülerlabor Hörsaal HNB		58a NBCF 03/242
Elektronikwerkstatt Feinmechanikwerkstatt	160 495	04 Ausgang	Arbeitsmedizinischer Dienst Physikalisches Praktikum und Studienberatung Dr. D. Meyer Defibrillator am Ausgang NC 04 Nord Ausgang N-Nordstraße		57 595
Experimentalphysik V (Plasma- u. Atomphysik) Prof. Dr. U. Czarnetzki Physik der Nichtgleichgewichtsp lasmen N.N. Ausgang N-Südstraße	NCDF 04/298	05 Ausgang	Kosmologie Prof. Dr. H. Hildebrandt Multiwellenlängen-Astrophysik Prof. Dr. A. Frankowiak Astronomie Prof. Dr. R.-J. Dettmar		GAFO 03/919 GAFO 03/921 GAFO 03/963

Wie sind die Raumnummern in den N-Gebäuden zu lesen?

Beispiel Hörsaal **NB 2/99** oder Seminarraum **NB 6/173**

Auf dieser Ebene befindet sich der Raum **6/173** (Südhälfte des Gebäudes)

Raumnummern > 99 befinden sich in der Südhälfte des Gebäudes
(s. gesonderten Plan)

Auf dieser Ebene befindet sich der Hörsaal **2/99** (etwa Gebäudemitte)

Raumnummern < 99 befinden sich in der Nordhälfte des Gebäudes
(s. gesonderten Plan)

Ebene 03: AKS = Alfred-Krupp-Schülerlabor (Gebäude NB)

Zugang von der N-Nordstraße (alle N-Gebäude) [empfohlen!]