

Lehrstuhlvorstellung 2023

	Montag 09.01.2023 [Hadronenphysik]	Dienstag 10.01.2023 [Festkörperphysik]	Mittwoch 11.01.2023 [Didaktik/Biophysik/ Hadronenphysik II]	Donnerstag 12.01.2023 [Plasmaphysik/ Theoretische Astrophysik]	Freitag 13.01.2023 [Astrophysik]
10.00 – 11.00			Didaktik der Physik [Krabbe]		
14.00 – 15.00	Einführung [Möller/Meyer]	TP III [Eremin/Scherer/Sulpizi] EP IV [Böhmer] EP VI [Wieck/Hägele]	EP I AG [Fritsch]	TP I [Grauer/Innocenti] TP IV [Tjus] EP II [Golda/von Keudell] EP V [Czarnetzki]	Astrophysik [Franckowiak] Astronomie [Dettmar] Kosmologie [Hildebrandt]
15.00 – 16.00	EP I [Wiedner] TP II [Epelbaum]	TP III [Eremin/Scherer/Sulpizi] EP IV [Böhmer] EP VI [Wieck/Hägele]	Biophysik [Gerwert] ¹ EP I AG [Fritsch]	TP I [Grauer/Innocenti] TP IV [Tjus] EP II [Golda/von Keudell] EP V [Czarnetzki]	<i>Start: Vor GAFO 03/252</i> Astrophysik [Franckowiak] Astronomie [Dettmar] Kosmologie [Hildebrandt]
16.00 – 17.00	EP I [Wiedner] TP II [Epelbaum]	TP III [Eremin/Scherer] EP IV [Böhmer] EP VI [Wieck/Hägele]		TP I [Grauer/Innocenti] TP IV [Tjus] EP V [Czarnetzki]	<i>Start: Vor GAFO 03/252</i> Astrophysik [Franckowiak] Astronomie [Dettmar]

Alle Führungen starten – sofern nicht anders in der Tabelle angegeben – auf NB 03 Süd!

Weitere Informationen und Updates im Moodle-Kurs des Studiennetzwerks: <https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=46765>.

¹ Die Vorstellung der Biophysik wird aufgrund von Laufwegen ein wenig mehr Zeit in Anspruch nehmen und ist daher auf 90 Minuten angesetzt.

Lehrstühle:

EP I – Experimentelle Hadronenphysik

Professoren: Prof. Wiedner, Prof. Fritsch

Modulvoraussetzungen: Einführung in die Kern- und Teilchenphysik

Website: <https://www.ep1.ruhr-uni-bochum.de/>

TP II – Physik der Hadronen und Kerne

Professoren: Prof. Epelbaum

Modulvoraussetzungen: Einführung in die Kern- und Teilchenphysik

Website: <https://www.tp2.ruhr-uni-bochum.de/>

TP III – Theoretische Festkörperphysik

Professoren: Prof. Eremin, Prof. Sulpizi, Prof. Scherer

Modulvoraussetzungen: Einführung in die (theoretische) Festkörperphysik

Website: <https://tp3.physik.ruhr-uni-bochum.de/>

EP IV – Experimentelle Festkörperphysik

Professoren: Prof. Böhmer

Modulvoraussetzungen: Einführung in die (theoretische) Festkörperphysik

Website: <https://www.ep4.ruhr-uni-bochum.de/>

EP VI – Angewandte Festkörperphysik

Professoren: Prof. Wieck, Prof. Hägele

Modulvoraussetzungen: Einführung in die (theoretische) Festkörperphysik

Website: <http://www.afp.ruhr-uni-bochum.de/> [Wieck], <https://www.optics.ruhr-uni-bochum.de/> [Hägele]

TP I – Computerorientierte Plasmaphysik

Professoren: Prof. Grauer, Prof. Innocenti

Modulvoraussetzungen: Einführung in die (theoretische) Plasmaphysik

Website: <https://www.tp1.ruhr-uni-bochum.de>

TP IV – Plasma-Astro-Teilchenphysik

Professoren: Prof. Tjus

Modulvoraussetzungen: Einführung in die (theoretische) Astrophysik, (theoretische) Plasmaphysik oder Kern- und Teilchenphysik

Website: <http://www.tp4.rub.de/>

EP II – Physik reaktiver Plasmen

Professoren: Prof. Von Keudell, Prof. Golda

Modulvoraussetzungen: Einführung in die (theoretische) Plasmaphysik

Website: <https://www.ep2.ruhr-uni-bochum.de/>

EP V – Plasma- und Atomphysik

Professoren: Prof. Czarnetzki

Modulvoraussetzungen: Einführung in die (theoretische) Plasmaphysik

Website: <https://www.ep5.ruhr-uni-bochum.de/>

Astronomisches Institut

Professoren: Prof. Hildebrandt, Prof. Dettmar, Prof. Franckowiak, Prof. Bomans

Modulvoraussetzungen: Einführung in die (theoretische) Astrophysik

Website: <https://www.astro.ruhr-uni-bochum.de/>