

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

Betrifft: Anerkennung von Prüfungen für das Masterstudium Physik an der Fakultät für Mathematik, Informatik und Physik der Universität Innsbruck (Curriculum kundgemacht im Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck vom 30. April 2020, 27. Stück, Nr. 349)

	Im Rahmen des Studiums	Semesterstunden	ECTS-Anrechnungspunkte	Für das Masterstudium Physik anzuerkennen als:	Semesterstunden	ECTS-Anrechnungspunkte
	an der Universität					
	positiv beurteilte Prüfungen (genaue Bezeichnung der Prüfung/Lehrveranstaltung, Datum)					
1.				Pflichtmodul: Moderne Physik	3	5
				VO Moderne Physik	3	5
2.				Pflichtmodul: Kritische Forschungsanalyse	11	22,5
				PJ Forschungsstudie	6	12,5
				SE Forschungsseminar	2	5
				VU Forschungsanalyse	3	5
1.				Wahlmodul: Fortgeschrittenenpraktikum	4	10
				PR Fortgeschrittenenpraktikum A	2	5
				PR Fortgeschrittenenpraktikum B	2	5
2.				Wahlmodul: Quantentheorie	6	10
				VO Quantentheorie	4	6
				PS Quantentheorie	2	4

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

3.				Wahlmodul: Weiterführende Methoden der Quantentheorie	6	10
				VU Weiterführende Quantenphysik:	3	5
				VU Weiterführende Theoretische Physik:	3	5
4.				Wahlmodul: Weiterführende Themen der Quantenwissenschaften	6	10
				VU Spezielle Themen der Quantenwissenschaften A	3	5
				VU Spezielle Themen der Quantenwissenschaften B	3	5
5.				Wahlmodul: Classical Engineering	8	10
				VU Informations- und Kommunikationstheorie	4	5
				VU Elektrotechnik	4	5
6.				Wahlmodul: Quantenphysik	6	10
				VO Quantentheorie I	2	3
				PS Quantentheorie I	1	2
				VU Themen der Quantenwissenschaften A	3	5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

7.			Wahlmodul: Experimentelle Methoden in Quantum Engineering	5	10
			PR Fortgeschrittenenpraktikum A:	2	5
			VU Spezielle Themen der Quantenwissenschaften A:	3	5
8.			Wahlmodul: Ionenphysik	6	10
			VO Ionenphysik	4	6
			PS Ionenphysik	2	4
9.			Wahlmodul: Weiterführende Themen der Ionen- und angewandten Physik	6	10
			VU Spezielle Themen der Ionenphysik A:	3	5
			VU Spezielle Themen der Ionenphysik B:	3	5
10.			Wahlmodul: Theoretische Grundlagen der Vielteilchenphysik	6	10
			VU Vielteilchentheorie I:	3	5
			VU Vielteilchentheorie II:	3	5
11.			Wahlmodul: Weiterführende Methoden der Vielteilchentheorie	6	10
			VU Weiterführende Methoden der Vielteilchenphysik A:	3	5
			VU Weiterführende Methoden der Vielteilchenphysik B:	3	5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

12.				Wahlmodul: Anwendungen der Vielteilchentheorie und komplexe Systeme	6	10
				VU Spezielle Themen der Vielteilchentheorie und der Physik komplexer Systeme A:	3	5
				VU Spezielle Themen der Vielteilchentheorie und der Physik komplexer Systeme B:	3	5
13.				Wahlmodul: Weiterführende Numerische Mathematik	6	10
				VU Weiterführende Numerische Mathematik A:	3	5
				VU Weiterführende Numerische Mathematik B:	3	5
14.				Wahlmodul: Methoden der Computational Physics	5	10
				PR Methoden der Computational Physics A:	2	5
				VU Methoden der Computational Physics B:	3	5
15.				Wahlmodul: Anwendungen der Computational Physics	6	10
				VU Anwendungen der Computational Physics A:	3	5
				VU Anwendungen der Computational Physics B:	3	5
16.				Wahlmodul: Astro- und Teilchenphysik	6	10
				VU Astro- und Teilchenphysik A:	3	5
				VU Astro- und Teilchenphysik B:	3	5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

17.			Wahlmodul: Weiterführende Astro- und Teilchenphysik	6	10
			VU Spezielle Themen der Astro- und Teilchenphysik A:	3	5
			VU Spezielle Themen der Astro- und Teilchenphysik B:	3	5
18.			Wahlmodul: Spezielle Fortgeschrittenenpraktika	4	10
			PR Spezielles Fortgeschrittenenpraktikum A:	2	5
			PR Spezielles Fortgeschrittenenpraktikum B:	2	5
19.			Wahlmodul: Spezialisierung A	6	10
			VU Spezielle Themen 1:	3	5
			VU Spezielle Themen 2:	3	5
20.			Wahlmodul: Spezialisierung B	6	10
			VU Spezielle Themen 3:	3	5
			VU Spezielle Themen 4:	3	5
21.			Wahlmodul: Theoretische Spezialisierung	6	10
			VU Spezielle Theoretische Themen 1:	3	5
			VU Spezielle Theoretische Themen 2:	3	5

[Grey box for Name Antragsteller/in]

[Grey box for Matrikelnummer]

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

22.	[Grey box]	[Grey box]	[Grey box]	Wahlmodul: Interdisziplinäre Kompetenzen		10
23.	[Grey box]	[Grey box]	[Grey box]	Individuelle Schwerpunktsetzung		20

Hinweis: Grau unterlegte Bereiche sind von der Antragstellerin/vom Antragsteller - hinsichtlich der Prüfungen, deren Anerkennung beantragt wird – auszufüllen.

Datum: [Grey box]

Datum: _____

Unterschrift Antragsteller/in:
[Grey box]

genehmigt:
Für die Universitätsstudienleiterin/
den Universitätsstudienleiter:

Univ.-Prof. Dr. Thomas Franosch