Anleitung zu den neuen OPIuM-Funktionen - für Studierende

1 Inhalt

2	Log	in und Seitenaufbau	. 2
3	Prü	fungsan- und abmeldung	. 5
	3.1	An-/Abmeldung (eigene Prüfungen)	. 5
	3.2	An-/Abmeldung (fremde Prüfungen)	. 9
	3.3	Info über angemeldete Prüfungen	10
	3.4	Info über abgemeldete Prüfungen	11
4	Erge	ebnisse	11
	4.1	Meine Ergebnisse	11
	4.2	Ergebnisse im Vergleich	11
5	Prü	fungsangebot	12
6	Stat	istik	13

2 Login und Seitenaufbau

Um auf die OPIuM-Seite zu gelangen, steuern Sie zunächst die Startseite der Universität Osnabrück (<u>www.uos.de</u>) an, dort klicken Sie auf "Quicklinks", und weiter auf "Online Prüfungs-Information und Management".



Oder aber Sie navigieren direkt auf die Seite www.campus.uni-osnabrueck.de

Firefox 🔻 _ 0 23 🛞 https://vm186.rz.un...rtPage.faces?chco=y 🕇 **....** Bewerber-Passwort vergessen? 💻 Bewerber-Login UNIVERSITÄT OSNABRÜCK 💻 Uni-Login Startseite Zulassung FAQ 💻 Uni-Login Startseite Bewerber/innen Studierende Mitarbeiter/innen Campusmanagement an der Universität Osnabrück Für weitere Informationen wählen Sie bitte aus Bewerber/innen Sie haben sich für ein Studium entschieden und möchten sich für einen Studienplatz bewerben bzw. Ihre Bewerbungen weiter bearbeiten. Bitte registrieren Sie sich zunächst hier. Studierende Informationen zum Studium und zu dem Online Prüfungs- Information und Management (OPIuM) Mitarbeiter rmationen für Dozenten und Mitarbe n Online Prüfungs- Information und nagement (**OPIuM**)

Für die Anmeldung in OPIuM klicken Sie bitte auf "Uni-Login".

Sie werden dann auf die zentrale Login-Seite für Web-Anwendungen geleitet. Melden Sie sich hier mit Ihrer Uni-Kennung an und klicken Sie auf "Anmelden".

Mit dieser Anmeldung können Sie auch alle über das Studierendenportal myUOS (<u>www.myuos.de</u>) angebotenen Anwendungen der Universität Osnabrück, z.B. StudIP, Bibliothek etc, benutzen.

Firefox Image: Second state of the second stat	
universität 🕜 osnabrück 🤲 UOS	
Anmelden	Kontakt
Geben Sie Ihren > Benutzernamen und Ihr Passwort ein, um sich	Sie haben Fragen?
anzumetden:	> Wie bekomme ich ein Passwort?
Benutzername	> Mein Passwort funktioniert nicht. Was tun?
	> Welche Dienste kann ich mit myUOS nutzen?
Passwort	Bei weiteren Fragen oder wenn Sie Verbesserungsvorschläge
	haben, können Sie sich gerne an unseren Support wenden:
Anmelden	 Telefon: +49 541 969 6666 (Mo-Do: 9:00-12:30)
	• E-Mail: 🔂 kursmanager@uni-osnabrueck.de

Nach erfolgreicher Authentifizierung gelangen Sie zu den OPIuM-Seiten.



Oben rechts sehen Sie Ihren Namen. Links daneben befindet sich die Möglichkeit sich von OPIuM abzumelden. Mit Ihrer Abmeldung melden Sie sich auch von allen anderen Anwendungen der Uni Osnabrück ab, falls diese zuvor über myUOS aufgerufen wurden. Aus Sicherheitsgründen erfolgt nach 60 Minuten eine automatische Abmeldung an campus.uni-osnabrueck.de.

Auf der Startseite finden Sie mehrere Bereiche, sog. Portlets mit Informationen. Jedes Portlet kann zu- und aufgeklappt werden.

Firefox ▼	ces?chco=y +		Abmelden	Lara Testmüller
Startseite	OPluM	FAQ	Anleitung/Hilfe	← -
 Information Prüfungsar 	nt FB04 fungsamt Physik	OPluM-Info		
Aktuelles Prüfungsamt Physik	ungsanit Engsik	Dies Orfum Die Online Prüfung Universität Osnabr überarbeitet:sowol dahinterliegende T ist, z.B. die Vorgeh Mitcrheiter z.B. wei	gs-Information und –Manago ück (kurz: OPluM) wurden v hl das Layout der Webseite Technik wurden geändert. N ensweise der Prüfungsamm	ement-Funktionen der vollständig als auch die eu für die Studierenden eldung und für die se Frenebrisciensche Die
Sekretariat: Frau Kerstin Brockhues (Ra pruefungsamt@physik.uos. Öffnungszeiten:	um 32/276, Tel. 969 2663) de	Hier finden Sie das beachten Sie bitte	waltung erfolgt weiterhin in s s Informationsblatt zur Neue unsere FAQs und Anleitung	stud.IP. sinführung. Bei Fragen gen.
Mo- Fr: 06:30 - 06:35 Uhr		Wie gefällt Ihnen d Anregungen!	ie neue Seite? Wir freuen u	ns auf Ihr Feedback und
 Information Prüfungsar Informationen aus dem Prü Aktuelles 	nt FB06 fungsamt Mathematik/ Informati	Ihr OPluM-Team Kontakt: E-Mail: opium@u	ni-osnabrueck.de	

Die Portlets auf der linken Seite zeigen aktuelle Meldungen Ihrer Prüfungsämter und werden auch von diesen betreut.

In der obigen Menüleiste finden Sie die Menüpunkte OPIuM, FAQs und Hilfe/Anleitungen.

Unter "Anleitungen/Hilfe" finden Sie Anleitungen und Informationen zum Support rund um die technischen Aspekte von OPIuM. Für inhaltliche Belange wenden Sie sich bitte an Ihr Prüfungsamt.

Unter "FAQ" finden Sie Antworten auf typische Fragen rund um OPIuM.

Über die Startseite gelangen Sie zurück zu der ersten Seite mit den Informationsbereichen.

Die Prüfungsverwaltungsfunktionen finden Sie unter dem Menüpunkt OPIuM. Sie können entweder direkt auf OPIuM klicken oder mit der Maus die Menüstruktur aufklappen durch einfaches drüberfahren.

Firefox Firefox OPIuM - Universität Osnabrück	c - Bewerb +				x
UNIVERSITÄT 🕂 os	NABRÜCK		Abmelden	ara Testmüller 🤇	• #
Startseite	OPluM	FAQ	Anleituna/Hilfe		
Sie sind hier: Startseite > OPluM	Pr üfungsan- und abmeldung	An-/Abmeldun	g (eigene Prüfungen)		
	Ergebnisse	An-/Abmeldun	g (fremde Prüfungen)		
, OPluM	Prüfungsangebot	Info über ange	emeldete Prüfungen		
Prüfungsan- und a	<u>statistik</u> abmeldung	Info über abor	emeldete Prüfungen		
<u>Statistik</u>					

3 Prüfungsan- und abmeldung

Unter dem Punkt Prüfungsan- und abmeldung finden Sie vier weitere Unterpunkte:

6	Firefox 🔻	- Universit +				23
	UNIVERSITÄT	SNABRÜCK		Abmelden	🚨 Lara Testmüller 🛛 👻	
	Startseite	OPluM	FAQ	Anleitung/Hilfe		
si	e sind hier: <u>Startseite</u> <u>OPluM</u> Prüfungsan- und abr	Prüfungsan- und abmeldung neldung eigene Prüfungen)				
	An./Abmeldung (f	remde Prüfungen)				
	Info über angeme	eldete Prüfungen				
		<u>elaete Prutungen</u>				

3.1 An-/Abmeldung (eigene Prüfungen)

Über "An-/Abmeldung (eigene Prüfungen)" können Sie sich zu Prüfungen für den Studiengang/die Studiengänge anmelden, in denen Sie eingeschrieben sind.

Auf der ersten Seite bekommen Sie wichtige Informationen zur An-/Abmeldung angezeigt. Lesen Sie sich diese sorgfältig durch und bestätigen Sie die Bedingungen indem Sie "Ich akzeptiere" anklicken und dann weiter fortfahren.

🔞 An-/Abmeldung (eigene Prüfungen) 🕂	
UNIVERSITÄT OSNABRÜCK	Abmelden
Startseite OPluM FAQ	
Sle sind hier: <u>Startseite</u> <u>OPluM</u> <u>Prüfungsan- und abmeldung</u> An-/Abmeldung (elgene Prüfungen)	
An-/Abmeldung (eigene Prüfungen)	
Wichtige Informationen zur Anmeldung. Bitte sorgfältig lesen! Vorbehalt und Kontrolle der Anmeldung: Die An- und Abmeldungen durch Nutzung der Selbstbedienungsfunktionen erfolgt vorbehaltlich der Zulassungsregelungen, die in der jeweils gültigen Prüfungsordnung festgelegt sind.	r
Sie sind verpflichtet, die ordnungsgemäße Erfassung Ihrer An- oder Abmeldung rechtzeitig über die Info über an-/abgemeldeten Prüfungen zu kontrollieren. Bei Unstimmigkeiten oder technischen Problemen während der Anmeldung, setzen Sie sich bitte unverzüglich mit dem Prüfungsamt in Verbindung, um eine fristgerechte Anmeldung zu gewährleisten.	
Verbindlichkeit der Anmeldung: Online-Abmeldungen sind ausschließlich vor dem Ablauf der angegebenen Rücktrittsfrist möglich. Nach Ablauf dieser Frist ist eine Online-Anmeldung verbindlich. Krankmeldungen und sonstige begründete Rücktritte außerhalb der Rücktrittsfristen sind laut entsprechender Prüfungsordnung innerhalb der festgesetzten Fristen im zuständigen Prüfungsamt nachzuweisen.	
Keine mehrfache Anmeldung einer Prüfung im gleichen Semester und Termin: Für eine Prüfung darf nur eine Anmeldung im gleichen Semester und Termin erfolgen. Falls Sie trotzdem eine weitere Anmeldung zu derselben Prüfungsnummer (andere Veranstaltung, Prüfer und/oder Prüfungsform) vornehmen, wird die vorhergehende Anmeldung automatisch ohne weitere Rückmeldung überschrieben.	
Nicht angebotene Prüfungen: Wenn die von Ihnen gewünschte Prüfung nicht weiter aufklappbar (also keine Anmeldemöglichkeit vorhanden) ist, dann wird diese derzeit nicht angeboten. Wenn Sie nach einer alten Prüfungsordnung studieren und Ihre Prüfungen nicht sichtbar sind, wenden Sie sich an das zuständige Prüfungsamt.	
Prüfungen eines anderen Studiengangs bzw. Zusatzleistungen Anmeldungen zu Prüfungen anderer Studiengänge müssen über "An-/Abmeldung (fremde Prüfungen)" vorgenommen werden. Dies gilt auch für Prüfungen des eigenen Fachs, die Sie als Zusatzleistung ablegen möchten.	
Wichtig: Erst wenn Sie diese Hinweise durch Anklicken des unten stehenden Feldes akzeptiert haben, können Sie mit Ihren gewünschten Aktionen fortfahren.	
Bedingungen ekzentieren	
Weiter	
ie gelangen nun zu Ihrem Studiengang.	

An	-/Abmeldung (eigene Prüfungen)
	Bitte wählen Sie die an- oder abzumeldene Prüfung aus unten stehender Struktur aus. Klicken Sie dazu auf die Bezeichnungen.
	🗀 Bachelor of Science Psychologie (Prüfungsordnungsversion 20122)

Wenn Sie in einem Mehrfächer-Studiengang eingeschrieben sind, werden Ihnen alle Fächer und Ihr Profilbereich (z.B. Prüfungen der IKC-L, KCG Bereiche, fachbezogene und fachübergreifende Schlüsselkompetenzen, fachwissenschaftliche Vertiefung etc.) angeboten:

Bitte wä	ählen Sie die an- oder abzumeldene Prüfung aus unten stehender Struktur aus. Klicken Sie dazu auf die Bezeichnungen	
	Bachelor-2-Fächer Informatik (Prüfungsordnungsversion 20102) Bachelor-2-Fächer Physik (Prüfungsordnungsversion 20102) Bachelor-2-Fächer Profilhereich	

Über die Hierarchie des Prüfungsbaumes klicken Sie sich vom Studiengang zu der Modulebene, weiter auf die Prüfungsebene und weiter auf die Anmeldeebene. Suchen sich die Prüfung aus, die Sie anmelden möchten und klicken auf "Prüfung anmelden".

-//	Abmeldung (eigene Prüfungen)
E	Bitte wählen Sie die an- oder abzumeldene Prüfung aus unten stehender Struktur aus. Klicken Sie dazu auf die Bezeichnungen.
	Bachelor-2-Fächer Informatik (Prüfungsordnungsversion 20102)
	Bachelor-2-Fächer Physik (Prüfungsordnungsversion 20102)
	🚯 10 Physik als Kernfach
	0 1001010 PHY-EP-1 Experimentalphysik 1
	0 1001020 PHY-EP-2 Experimentalphysik 2
	0 1001040 PHY-EP-3-6 Experimentalphysik 3
	00 1001210 PHY-TP-1 Theoretische Physik 1
	0 1001310 PHY-MG-1 Mathematische Grundlagen 1
	💷 1001320 PHY-MG-2 Mathematische Grundlagen 2
	💷 1001330 PHY-MMP-1 Mathematische Methoden der Physik 1
	🕕 1001339 Mathematische Methoden der Physik 1 (6LP), Prüfungsleistung (Leistungspunkte: 6.0)
	Prüfung anmelden Mathematische Methoden der Physik 1 (6LP), Prüfungsdatum: 03.03.2014, Klausur, Prüfer:
	Prüfung anmelden - Mathematische Methoden der Physik 1 (6LP), Prüfungsdatum: 23.04.2014, Klausur, Prüfer:
	U 1001410 PHY-LP-1 Laborversuche zur Physik 1
	U 1001420 PHY-LP-2 Laborversuche zur Physik 2
	U 1001500 PHY-PL Projektlabor zur Physik

Sie müssen nun bestätigen, dass Sie diese Prüfung tatsächlich anmelden wollen. Hier werden zusätzlich die Fristen der Prüfung angezeigt.

An-/Abmeldung (eigene	Prüfung	en)				
Möchten Sie wirklich folgende	e Prüfung an	- bzw. abmelden?				
Studiengang	PrNr	Modul/Prüfung	Prüfer	Datum	Fristen	Vorgang
Bachelor-2-Fächer Physik 20102	1001339	Mathematische Methoden der Physik 1 (6LP)	Maass, Philipp	23.04.2014	Anmeldebeginn am: 01.03.2014, Anmeldeende bis: 31.03.2014, Rücktritt bis: 31.03.2014	Anmeldung
Ja Nein						

Wenn die Anmeldung erfolgreich war, bekommen Sie die Bestätigungsseite angezeigt. Über "Weitere Prüfungen anmelden" gelangen Sie zurück zum Prüfungsbaum.

0:- I I-			B							
sie nab	en soepe	en tolgende	Prutung	san- bzwabmei	aungen vorge	nomme	n:			
Studien	igang		PrNr	Modul/Prüfung			Prüfer	Datum	Vorgang	Sta
Deebele					had a start day Dhave the	4 (01 0)	Manage Distance		A research all shares and	
Bachelo	or-2-Hacher	Physik 20102	1001339	Mathematische Met	noden der Physik '	1 (6LP)	Maass, Philipp	23.04.2014	Anmeidung	OK
Insges	amt habe	Physik 20102	ährend d	Mathematische Met	noden der Physik [•] 1 28.03.2014 zu	folgen	den Prüfung	23.04.2014 en an- oder	Anmeidung r abgemeide	ok et:
Insgesa Fach	amt habei	Physik 20102 n Sie sich w Modul/Prüfur	ährend d	Mathematische Met	noden der Physik * n 28.03.2014 zu	folgen	den Prüfung	23.04.2014	r abgemelde	or et:

Über den Prüfungsbaum können Sie die Prüfungsanmeldung innerhalb der Fristen wieder stornieren.



Die Prüfungen im Prüfungsbaum können mit verschiedenen Icons markiert sein. Diese zeigen Ihnen den Status der Prüfung an:

"an" steht für Prüfung ist angemeldet

1001019 Experimentalphysik 1 (9LP), Prüfungsleistung (Leistungspunkte: 9.0)

"r" steht für regulären Rücktritt, das heißt Sie haben die Prüfung innerhalb der Fristen wieder abgemeldet

1001219 Theoretische Physik 1 (9LP), Pr
üfungsleistung (Leistungspunkte: 9.0)

"be" bedeutet, Sie haben die Prüfung bereits bestanden

be 1001029 Experimentalphysik 2 (9LP), Prüfungsleistung (Leistungspunkte: 9.0)

"nb" bedeutet, es wurde ein "Nicht bestanden" für die Prüfung verbucht.

1001049 Experimentalphysik 3 (6LP), Prüfungsleistung (Leistungspunkte: 6.0)

"x" bedeutet, die Prüfung wurde an einer anderen Stelle angemeldet, z.B. unter einem anderen Modul oder über fremde Prüfungen

1001319 Mathematische Grundlagen 1 (5LP), Prüfungsleistung (Leistungspunkte: 5.0)

"re" bedeutet, es wurde ein entschuldigter Rücktritt im Prüfungsamt verbucht

1001329 Mathematische Grundlagen 2 (4LP), Prüfungsleistung (Leistungspunkte: 4.0)

"en" bedeutet endgültig nicht bestanden

1001339 Mathematische Methoden der Physik 1 (6LP), Prüfungsleistung (Leistungspunkte: 6.0)

3.2 An-/Abmeldung (fremde Prüfungen)

"An-/Abmeldung (fremde Prüfungen)" – hierüber finden Sie die Prüfungen aller Studiengänge der Universität Osnabrück.

Unter An- und Abmeldung (fremde Prüfungen) bekommen Sie zunächst auch die Seite mit wichtigen Informationen zur An-/Abmeldung angezeigt, die Sie um weiter fortzufahren akzeptieren. Dann gelangen Sie zu der Übersicht der Fächer. Sie können sich nun die für Sie passende Prüfung auswählen. Eine Modulebene gibt es bei dieser Funktion nicht, sie suchen direkt auf Prüfungsebene. Die weitere Anmeldung funktioniert genau wie bei "An-/Abmeldung (eigene Prüfungen)". Falls Sie die Prüfungsnummer bzw. Prüfungsbezeichnung nicht kennen, können Sie diese dem Prüfungsangebot des betreffenden Faches (siehe Kapitel 4) entnehmen.



3.3 Info über angemeldete Prüfungen

Alle von Ihnen angemeldeten Prüfungen, für die noch keine Bewertung oder kein Rücktritt verbucht wurden, finden Sie unter "Info über angemeldete Prüfungen" aufgelistet. Sie können diese entweder pro Abschluss oder pro Fach anzeigen lassen. Prüfungen, die über "An- und Abmeldung fremde Prüfungen" oder über Prüfungsamt unter einem Zusatzkonto angemeldet wurden, werden unter Anmeldungen (fremde Prüfungen) angezeigt.

Kontrollieren Sie die Anmeldung, um die fristgerechte Anmeldung sicherzustellen. Sie können sich eine Liste der angemeldeten Prüfungen im PDF-Format ausdrucken oder speichern.

Durch das Anklicken des i-Icons gelangen Sie zur jeweiligen Liste.



In der Liste erhalten Sie alle relevanten Informationen angezeigt. Es gibt auch die Möglichkeit eine PDF-Datei auszugeben.

	J	unungen des etde							
Name de	s Studierenden	L	ara Testmüll	er					
Geburtso	latum und -ort	0	8.07.1989 in	Ibbenbüren					
(angestre	ebter) Abschluss	[9	91] 2-Fächer	-Bachelor					
Matrikelr	ummer	3	16						
Anschrif	t	N	Austerstrasse	e 29, 48477 H	örstel				
Abschlus	s: 2-Fächer-Bachelor	Studiengang: Inform	atik						
<i>Abschlus</i> Modul-ID	s: 2-Fächer-Bachelor Veranstaltungstext	S <i>tudiengang:</i> Inform Prüfungstext	atik Semester	Prüf-datum	Prüf-nr	Prüfer	Prüfungsart	Prüfungsform	Anmelded
Abschlus Modul-ID INF - INFA	s: 2-Fächer-Bachelor Veranstaltungstext Informatik A	Studiengang: Inform Prüfungstext Informatik A (Algorithmen und Datenstrukturen)	Semester WiSe 12/13	Prüf-datum 04.02.2013	Prüf-nr 1007019	Prüfer Vornberger	Prüfungsart Prüfungsleistung	Prüfungsform Schriftlich oder Mündlich	Anmelded 13.02.201
Abschlus Modul-ID INF - INFA Abschlus	s: 2-Fächer-Bachelor Veranstaltungstext Informatik A s: 2-Fächer-Bachelor	Studiengang: Inform Prüfungstext Informatik A (Algorithmen und Datenstrukturen) Studiengang: Physik	WiSe 12/13	Prüf-datum 04.02.2013	Prüf-nr 1007019	Prüfer Vornberger	Prüfungsart Prüfungsleistung	Prüfungsform Schriftlich oder Mündlich	Anmelded 13.02.201
Abschlus Modul-ID INF - INFA Abschlus Modul-ID	s: 2-Fächer-Bachelor Veranstaltungstext Informatik A s: 2-Fächer-Bachelor Veranstaltungstext	Studiengang: Inform Prüfungstext Informatik A (Algorithmen und Datenstrukturen) Studiengang: Physik Prüfungstext	Semester WiSe 12/13 Semester	Prüf-datum 04.02.2013 Prüf-datum	Prüf-nr 1007019 Prüf-nr	Prüfer Vornberger Prüfer	Prüfungsart Prüfungsleistung Prüfungsart	Prüfungsform Schriftlich oder Mündlich Prüfungsform	Anmelded 13.02.201 Anmelded

3.4 Info über abgemeldete Prüfungen

Unter "Info über abgemeldete Prüfungen" sehen Sie entsprechend eine Liste mit allen von Ihnen angemeldeten Prüfungen, die Sie online abgemeldet haben.

4 Ergebnisse

4.1 Meine Ergebnisse

Hier erhalten Sie einen Überblick über Ihre angemeldeten und erbrachten Leistungen.

x ×				the second second	A REAL PROPERTY.			-									۰
ne Ergebnisse			+														
NIVERSIT	ат 🕂	OSN	NABRÜ	СК								⇒ A	bmelder	n 🚨 Lar	a Testmülle	+	
Starts	eite			OPluM	FAQ		Anleitung/H	lilfe									
id hier: <u>Startse</u> eine Erg	ebnisse	M • E	<u>rqebnisse</u>	Meine Ergebnisse	1								3				
Anzeigevariante:			alle	es anzeigen (Standard)	- P	Übersicht M	lodule (deut	sche Varia	nte)	Юbers	icht Module ur	nd Leis	tungen	(deutsche '	/ariante)		-
Mit Leistu Fächer:	ngen bel	egte		2-Fächer-Bachelor-Informatik 2-Fächer-Bachelor-Physik Profilbereich	<u>با</u>	Übersicht M Fertig steller	lodule (engli	sche Varia	nte)	<u> ⊮Übers</u>	icht Module ur	nd Leis	stungen	(englische	Variante)		
Matrikelnummer: Nachname, Vorname: Geb.Datum, Geb.Ort:				316 Testmüller, Lara 08.07.1989, Ibbenbüren													
Abschluss-Fach:			2-Fächer-Bachelor-Informat	lik											-		
vollständige Übersicht				Profilbereich													
Abschl	usselem	ente i	im Stud	iengang												-	
Abschluss Fach Pr.Nr.		Pr.Nr.	Prüfung/Konto									Note ¹⁾	Prfstatus ²⁾	ECTS LP ⁴⁾ SW	s		
2-Fächer	- Informa	nformatik 10		Informatik als Kernfach										PV	27 18		
Bachelo	Physik	ik 10		Physik als Kernfach									PV	9 6			
	Profilbe	reich	1009998	Zusatzleistungen übergreifend								PV	0 0				
2-Fächer-	Bachelor																
Pr.Nr.	M-Identifier	Prüfu	ng/Modul		Note ¹⁾	Prfstatus ²⁾	Semester	ECTS LP [®]	Prfversuch	Prfvermerk4	sws	Prüffo	rm ^e Prfar	[®] Prüfer			
10		Inform	natik als Ke	rnfach			PV	WS 2013/14	27			18	G	к			
1007010	INF-INFA	Informatik A (Algorithmen und Datenstrukturen)			1,30	BE	WS 2012/13	9	1		6	G	м				
1007019 INF-INFA Informatik A (Algorithmen und Datenstrukturen)				1,30	BE	WS	9	1		6	0	PL	Vornberg	er _	•		

Sie können verschiedene Kriterien für die Anzeige der Leistungsübersicht auswählen (1). Danach klicken Sie auf den Button "Fertig stellen" (2).

Es besteht die Möglichkeit PDF-Ansichten in verschiedenen Versionen zu erzeugen und zu drucken (3).

4.2 Ergebnisse im Vergleich

Unter Ergebnisse im Vergleich können Sie sich die eigenen Ergebnisse in Relation zum Quartil-Ranking der Ergebnisse aller Teilnehmer/innen einer Prüfung anschauen. Aufgrund von Datenschutz werden hier nur Prüfungen mit mind. 8 Teilnehmern/innen angezeigt.

Prüfungsangeboteil

Unter dem Prüfungsangebot werden Ihnen PDF-Dateien zur Verfügung gestellt, die das Prüfungsangebot Ihrer eigenen Fächer bzw. der gesamten Universität wiederspiegeln. Klicken Sie auf das Prüfungsangebot, das Sie interessiert.

Firefox	prüc +			
UNIVERSITÄT 🚺 O	SNABRÜCK		Abmelden	🚨 Lara Testmüller
Startseite	OPluM	FAQ	Anleitung/Hilfe	
Sie sind hier: <u>Startseite</u> <u>OPluM</u>	Prüfungsangebot			
Prüfungsangebot				Е
Mathematik/Info	rmatik			
Mehrfächerprüf	ungsamt			
Prüfungsangebo	ot(gesamt)			

Hier bekommen Sie, nach Semester und Termin sortiert, eine Übersicht über alle Prüfungen Ihres Faches. Mit der Suchfunktion können Sie nach bestimmten Prüfern/innen oder Prüfungsbezeichnungen suchen.

Firefox 🔹 🛞 Physik		+		A PROPERTY OF TAXABLE PARTY.	And in case of the	State of the local division in which the local division in the loc	-
UNIVERSITÄT	IABRÜCK						
Startseite	OP	uM		FAQ	Anleitung/Hilfe		
Sie sind hier: <u>Startseite</u> <u>OPluM</u> <u>Pr</u>	üfungsangebot	Physik					
Physik							
Thyon							
	eite: 1 v	on 4			– + Automatische	r Zoom 🗧	
Suchen: Prüf		+ +	🔲 Alle he	rvorheben 🔲 Groß-/Kleinschreibung beach	ien		
	Prüfur	ngsan	gebot				
	mit Anzahl	der Teiln	ehmer (so	weit vorhanden) und sortiert nach Ter	min (soweit vorhand	en), Prüfung, Stud	liengang
	Seite 1	<i>J</i> 5.2014, 1	5.20				
	Eachbor	oich: Dh	weile W	intercompeter 2012/2014 Ter	min: 02		
	Prüfungs	ordnungs		e Versionen Abschluss: alle Abschlüss	a Fach: Physik		
	Prf	Prf		e versionen Abschuss, alle Abschluss	e racii. ritysik	Anmeldung von-	
	Datum	Beginn	PrfNr.	Prüfung	Prüfer	bis	Teilnehn
	20.03.14	10:00	1001019	Experimentalphysik 1 (9LP)	Reichling, Michael	21.02.14-17.03.14	
	27.03.14	15:00	1006029	Unterrichtsplanung und Auswertung 2, Elektrizitätslehre	Erfmann, Corinna	14.02.14-26.03.14	
	10.04.14	10.00	1001229	Theoretische Physik 2 (9LP)	Gemmer, Jochen	22.02.14-08.04.14	

5 Statistik

Unter diesem Link finden Sie statistische Auswertungen von Prüfungen in Ihren Fächern.

Firefox T Statistik - Universität Osnabrück - Bew	rer +			
UNIVERSITÄT 🚺 OS	SNABRÜCK		Abmelden	ara Testmüller 🔶
Startseite	OPluM	FAQ	Anleitung/Hilfe	
Statistik Statistik Ergebnisse Phys Ergebnis-Statistik f Ergebnis-Statistik f Ergebnis-Statistik f	IK achbereich Physik ematik/Informatik Fachbereich Mathematik/Informatik essionalisierungsbereich Professionalisierungsbereich			E

Bei Fragen und Problemen schreiben Sie eine Email an: opium@uni-osnabrueck.de