

Anleitung zu den neuen OPIuM-Funktionen - für Studierende

1 Inhalt

2	Login und Seitenaufbau.....	2
3	Prüfungsan- 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	Ergebnisse.....	11
4.1	Meine Ergebnisse	11
4.2	Ergebnisse im Vergleich.....	11
5	Prüfungsangebot	12
6	Statistik.....	13

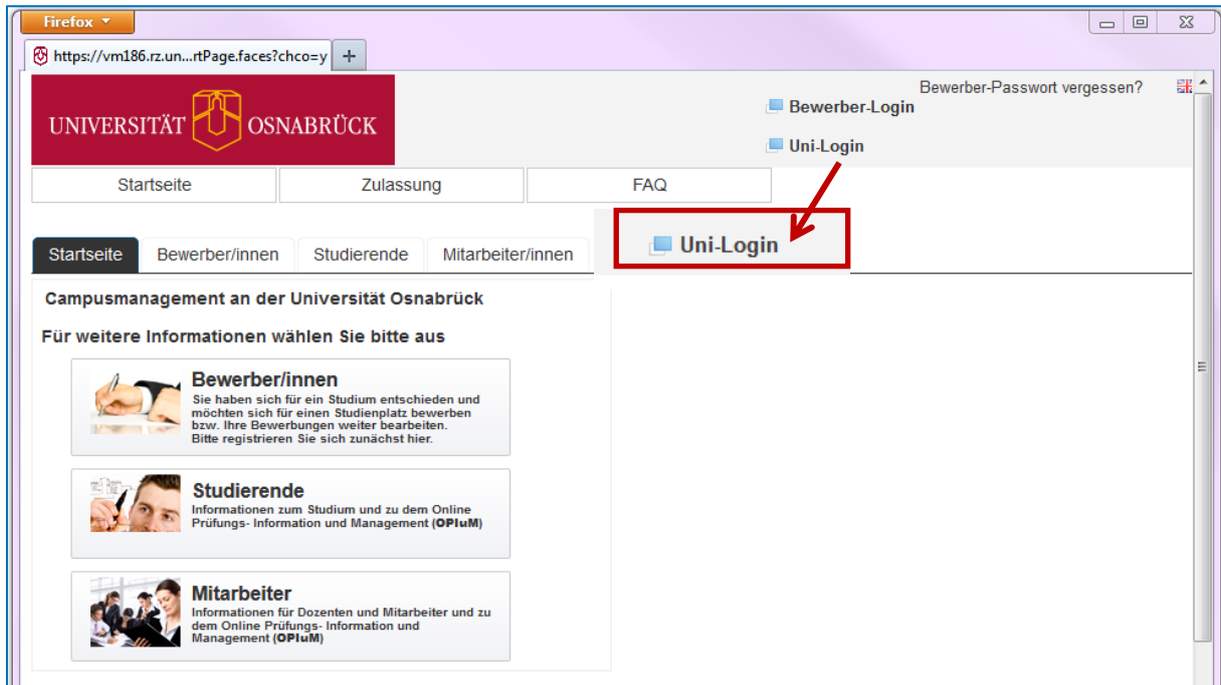
2 Login und Seitenaufbau

Um auf die OPluM-Seite zu gelangen, steuern Sie zunächst die Startseite der Universität Osnabrück (www.uos.de) an, dort klicken Sie auf „Quicklinks“, und weiter auf „Online Prüfungs-Information und Management“.

The screenshot shows the homepage of the University of Osnabrück. At the top left is the university logo and name. A search bar is at the top right. Below the logo is a horizontal navigation menu with links: Universität, Studieninteressierte, Studium, Forschung, Presse & Öffentlichkeit, and Weiterbildung. A large group photo of students and staff is featured in the center. Below the photo is a news article titled "42 Studierende ausgezeichnet" with a "MEHR LESEN" link. A dark grey dropdown menu is open over the photo, listing various services: Schwarzes Brett, MyUOS, id.IP, bMail, Online Prüfungs-Information und -Management (circled in red), Störungsstelle, Link zum Veranstaltungsverzeichnis, Lagepläne, Mensa, Unibibliothek, StudiOS, Akademisches Auslandsamt, Familiengerechte Hochschule, Rechenzentrum, Sprachenzentrum, UniShop, Zentrum für Hochschulsport, and Zentrum für Promovierende. A small box with the number "1" is placed over the "Zentrum für Promovierende" link. At the bottom of the page, there are icons for contact, content, intranet, and impressum. A "Quicklinks" button is circled in red at the bottom right.

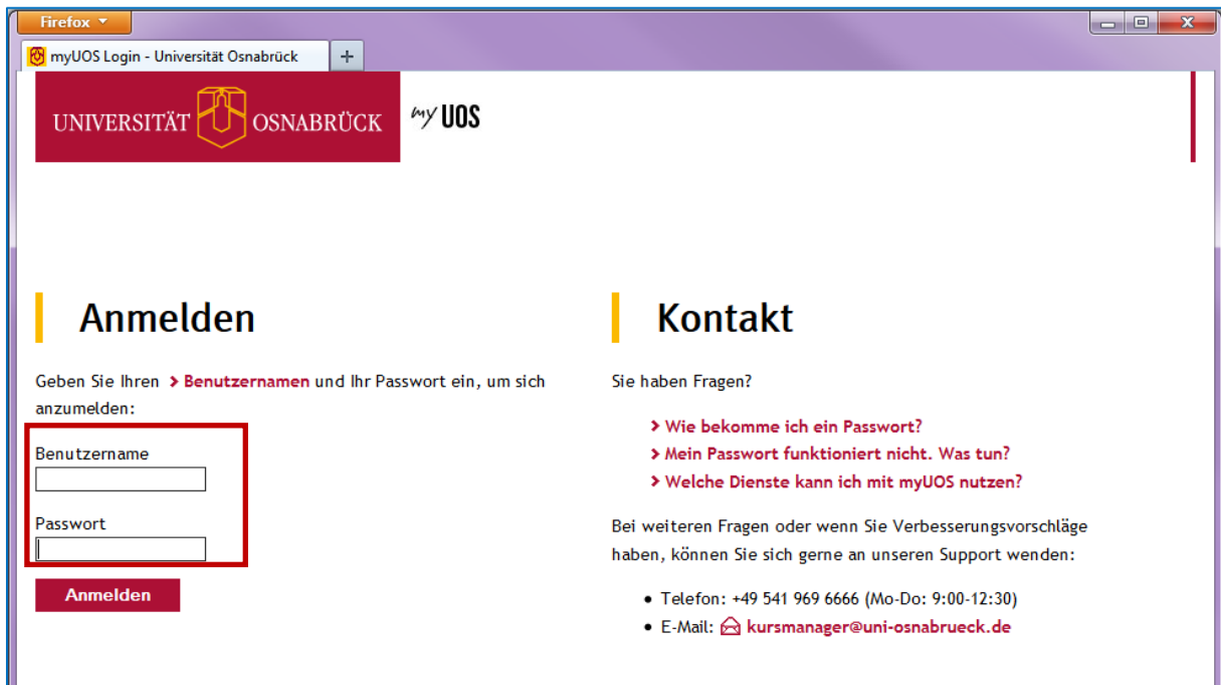
Oder aber Sie navigieren direkt auf die Seite www.campus.uni-osnabrueck.de

Für die Anmeldung in OPluM 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 (www.myuos.de) angebotenen Anwendungen der Universität Osnabrück, z.B. StudIP, Bibliothek etc, benutzen.



Nach erfolgreicher Authentifizierung gelangen Sie zu den OPluM-Seiten.



Oben rechts sehen Sie Ihren Namen. Links daneben befindet sich die Möglichkeit sich von OPluM 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.



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

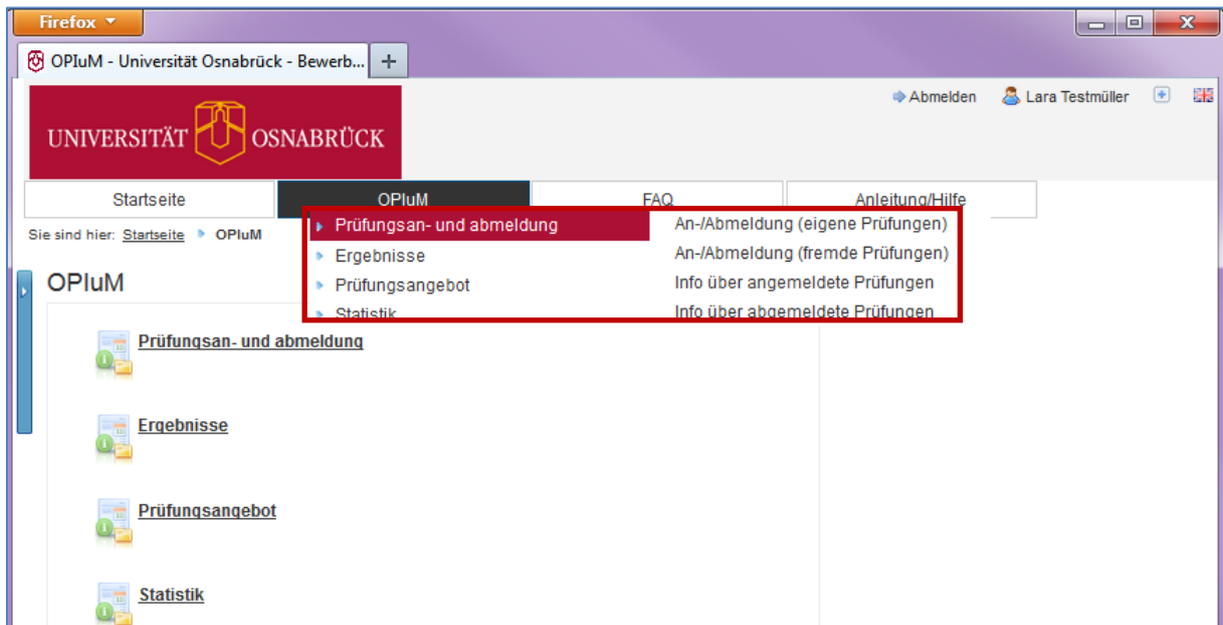
In der obigen Menüleiste finden Sie die Menüpunkte OPluM, FAQs und Hilfe/Anleitungen.

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

Unter „FAQ“ finden Sie Antworten auf typische Fragen rund um OPluM.

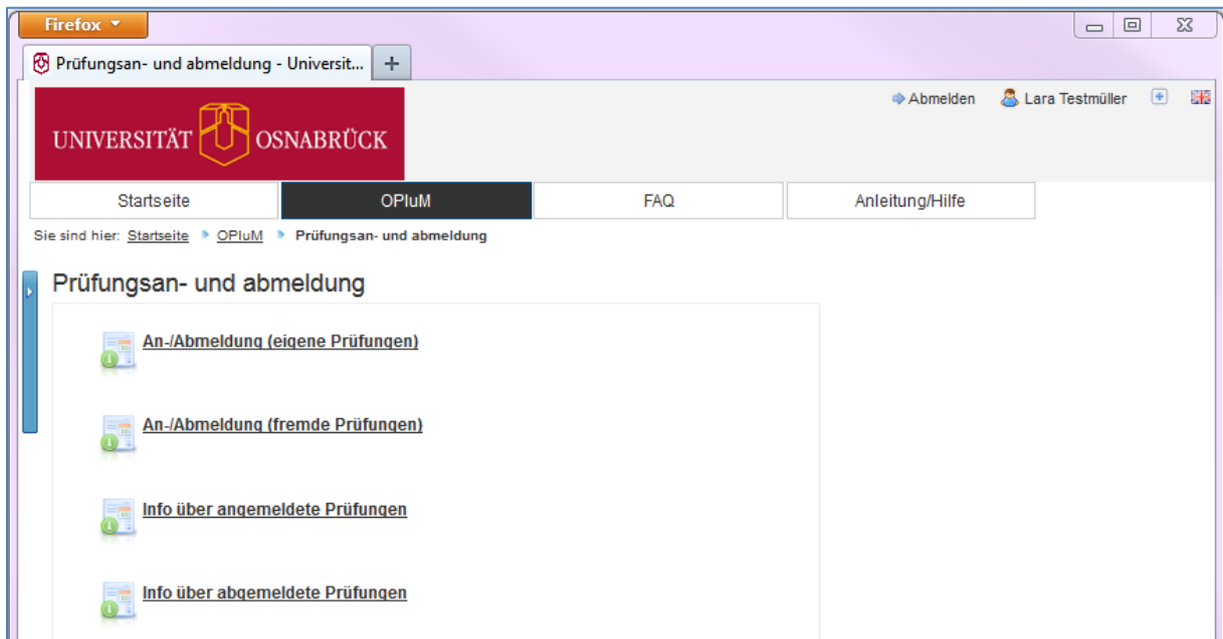
Über die Startseite gelangen Sie zurück zu der ersten Seite mit den Informationsbereichen.

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



3 Prüfungsan- und abmeldung

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



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.

The screenshot shows a web browser window with the URL 'An-/Abmeldung (eigene Prüfungen)'. The page header includes the University of Osnabrück logo and navigation tabs for 'Startseite', 'OPIuM', and 'FAQ'. The main content area is titled 'An-/Abmeldung (eigene Prüfungen)' and contains several sections of text:

- 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.
- 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 Anmeldeöglichkeit 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.

At the bottom of the text area, there is a button labeled 'Bedingungen akzeptieren' and a checkbox labeled 'Ich akzeptiere'. Below this is a 'Weiter' button.

Sie gelangen nun zu Ihrem Studiengang.

The screenshot shows the 'An-/Abmeldung (eigene Prüfungen)' page with a message: 'Bitte wählen Sie die an- oder abzumeldene Prüfung aus unten stehender Struktur aus. Klicken Sie dazu auf die Bezeichnungen.' Below this message is a folder icon and the text '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:

An-/Abmeldung (eigene Prüfungen)

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)
- 📁 Bachelor-2-Fächer Profildbereich

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

An-/Abmeldung (eigene Prüfungen)

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
 - 📄 1001010 PHY-EP-1 Experimentalphysik 1 |
 - 📄 1001020 PHY-EP-2 Experimentalphysik 2
 - 📄 1001040 PHY-EP-3-6 Experimentalphysik 3
 - 📄 1001210 PHY-TP-1 Theoretische Physik 1
 - 📄 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: I
 - Prüfung anmelden** Mathematische Methoden der Physik 1 (6LP), Prüfungsdatum: 23.04.2014, Klausur, Prüfer: I
 - 📄 1001410 PHY-LP-1 Laborversuche zur Physik 1
 - 📄 1001420 PHY-LP-2 Laborversuche zur Physik 2
 - 📄 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 Prüfungen)

Möchten Sie wirklich folgende 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

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

An-/Abmeldung (eigene Prüfungen)

Sie haben soeben folgende Prüfungsan- bzw. -abmeldungen vorgenommen:

Studiengang	PrNr	Modul/Prüfung	Prüfer	Datum	Vorgang	Status
Bachelor-2-Fächer Physik 20102	1001339	Mathematische Methoden der Physik 1 (6LP)	Maass, Philipp	23.04.2014	Anmeldung	OK

Insgesamt haben Sie sich während dieser Sitzung am 28.03.2014 zu folgenden Prüfungen an- oder abgemeldet:

Fach	PrNr	Modul/Prüfung	Prüfer	Datum	Vorgang
Physik	1001339	Mathematische Methoden der Physik 1 (6LP)	Maass, Philipp	23.04.2014	Angemeldet

[Weitere Pruefungen anmelden](#)

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

An-/Abmeldung (eigene Prüfungen)

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
 - 📄 1001010 PHY-EP-1 Experimentalphysik 1
 - 📄 1001020 PHY-EP-2 Experimentalphysik 2
 - 📄 1001040 PHY-EP-3-6 Experimentalphysik 3
 - 📄 1001210 PHY-TP-1 Theoretische Physik 1
 - 📄 1001310 PHY-MG-1 Mathematische Grundlagen 1
 - 📄 1001320 PHY-MG-2 Mathematische Grundlagen 2
 - 📄 1001330 PHY-MMP-1 Mathematische Methoden der Physik 1
 - 📄 **an** 1001339 Mathematische Methoden der Physik 1 (6LP), Prüfungsleistung (Leistungspunkte: 6.0)
 - 📄 **an** Prüfung anmelden Mathematische Methoden der Physik 1 (6LP), Prüfungsdatum: 03.03.2014, Klausur, Prüfer: M
 - 📄 **-Prüfungsanmeldung stornieren** Mathematische Methoden der Physik 1 (6LP), Prüfungsdatum: 23.04.2014, Klau
 - 📄 Termin: 02
 - 📄 1001410 PHY-LP-1 Laborversuche zur Physik 1
 - 📄 1001420 PHY-LP-2 Laborversuche zur Physik 2

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

„an“ steht für Prüfung ist angemeldet

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

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

r 1001219 Theoretische Physik 1 (9LP), Prüfungsleistung (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.

nb 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

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

„re“ bedeutet, es wurde ein entschuldigter Rücktritt im Prüfungsamt verbucht

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

„en“ bedeutet endgültig nicht bestanden

en 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.

An-/Abmeldung (fremde Prüfungen)

Bitte wählen Sie die an- oder abzumeldene Prüfung aus unten stehender Struktur aus. Klicken Sie dazu an werden immer als Zusatzleistung verbucht.

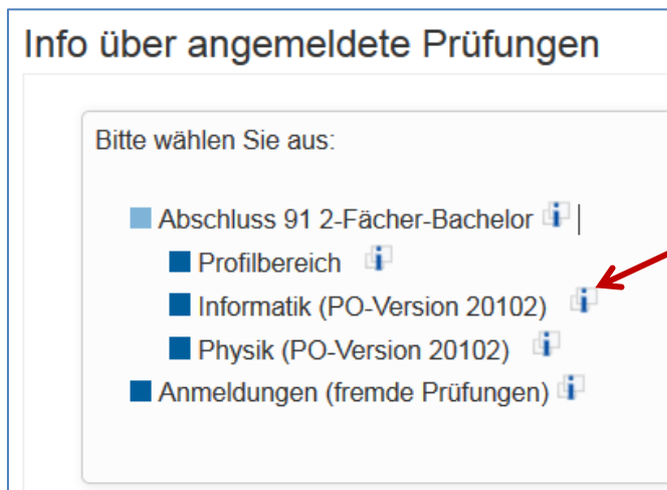
- 📁 Anglistik
- 📁 Berufs- und Wirtschaftspädagogik
- 📁 Biologie
- 📁 Chemie
- 📁 Cognitive Science
- 📁 Demokratisches Regieren und Zivilgesellschaft
- 📁 Erziehungswissenschaft
- 📁 Europäische Studien
- 📁 Evangelische Theologie
- 📁 Fächerübergreifende Schlüsselkompetenzen - Professionalbereich
- 📁 Geographie
 - 📄 1011 Einführung in die Geographie (Leistungspunkte: 4.0)
 - 📄 1012 Geländepraktikum (Teil Humangeographie) (Leistungspunkte: 2.0)
 - 📄 1013 Geländepraktikum (Teil Phys. Geographie) (Leistungspunkte: 2.0) |
 - [Prüfung anmelden](#) - Geländepraktikum Physische Geographie (Gruppe 1 - Broll), Prüfungsdatum: 30.09.2014
 - [Prüfung anmelden](#) - Geländepraktikum Physische Geographie (Gruppe 2 - Lechner), Prüfungsdatum: 30.09.2014
 - 📄 1023 Studiennachweis Sachunterricht System Lebewesen/Ökozonen (Leistungspunkte: 2.0)
 - 📄 1024 Seminar physische Geographie (Leistungspunkte: 4.0)

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.

Info über angemeldete Prüfungen

Liste der angemeldeten Prüfungen des Studierenden

Name des Studierenden Lara Testmüller
Geburtsdatum und -ort 08.07.1989 in Ibbenbüren
(angestrebter) Abschluss [91] 2-Fächer-Bachelor
Matrikelnummer 316
Anschrift Musterstrasse 29, 48477 Hörstel

Abschluss: 2-Fächer-Bachelor Studiengang: Informatik

Modul-ID	Veranstaltungstext	Prüfungstext	Semester	Prüf-datum	Prüf-nr	Prüfer	Prüfungsart	Prüfungsform	Anmeldeda
INF - INFA	Informatik A	Informatik A (Algorithmen und Datenstrukturen)	WiSe 12/13	04.02.2013	1007019	Vornberger	Prüfungsleistung	Schriftlich oder Mündlich	13.02.2013

Abschluss: 2-Fächer-Bachelor Studiengang: Physik

Modul-ID	Veranstaltungstext	Prüfungstext	Semester	Prüf-datum	Prüf-nr	Prüfer	Prüfungsart	Prüfungsform	Anmeldeda
PHY - EP-1	Experimentalphysik 1	Experimentalphysik 1 (9LP)	WiSe 13/14	16.04.2014	1001019	Testprüfer	Prüfungsleistung	Klausur	28.03.2014

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.

The screenshot shows the 'Meine Ergebnisse' page in a Firefox browser. The page header includes the University of Osnabrück logo and navigation links. The main content area is titled 'Meine Ergebnisse' and contains a user profile section and a table of exam results. Three red boxes with numbers 1, 2, and 3 highlight specific features:

- 1**: A dropdown menu for 'Anzeigevariante' with the option 'alles anzeigen (Standard)' selected.
- 2**: A red button labeled 'Fertig stellen'.
- 3**: A row of four PDF overview links: 'Übersicht Module (deutsche Variante)', 'Übersicht Module und Leistungen (deutsche Variante)', 'Übersicht Module (englische Variante)', and 'Übersicht Module und Leistungen (englische Variante)'.

The user profile section shows the following information:

- Matrikelnummer: 316
- Nachname, Vorname: Testmüller, Lara
- Geb. Datum, Geb. Ort: 08.07.1989, Ibbenbüren
- Abschluss-Fach: 2-Fächer-Bachelor-Informatik, 2-Fächer-Bachelor-Physik, Profilibereich

The 'Abschlüsselemente im Studiengang' table is as follows:

Abschluss	Fach	Pr.Nr.	Prüfung/Konto	Note ¹⁾	Prf.-status ²⁾	ECTS LP ³⁾	SWS
2-Fächer-Bachelor	Informatik	10	Informatik als Kernfach		PV	27	18
	Physik	10	Physik als Kernfach		PV	9	6
	Profilibereich	1009998	Zusatzleistungen übergreifend		PV	0	0

The '2-Fächer-Bachelor' table is as follows:

Pr.Nr.	M-Identifizier	Prüfung/Modul	Note ¹⁾	Prf.-status ²⁾	Semester	ECTS LP ³⁾	Prf.-versuch	Prf.-vermerk ⁴⁾	SWS	Prüf.-form ⁵⁾	Prf.-art ⁶⁾	Prüfer
10		Informatik als Kernfach		PV	WS 2013/14	27			18	G	K	
1007010	INF-INFA	Informatik A (Algorithmen und Datenstrukturen)	1,30	BE	WS 2012/13	9	1		6	G	M	
1007019	INF-INFA	Informatik A (Algorithmen und Datenstrukturen)	1,30	BE	WS	9	1		6	O	PL	Vornberger

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

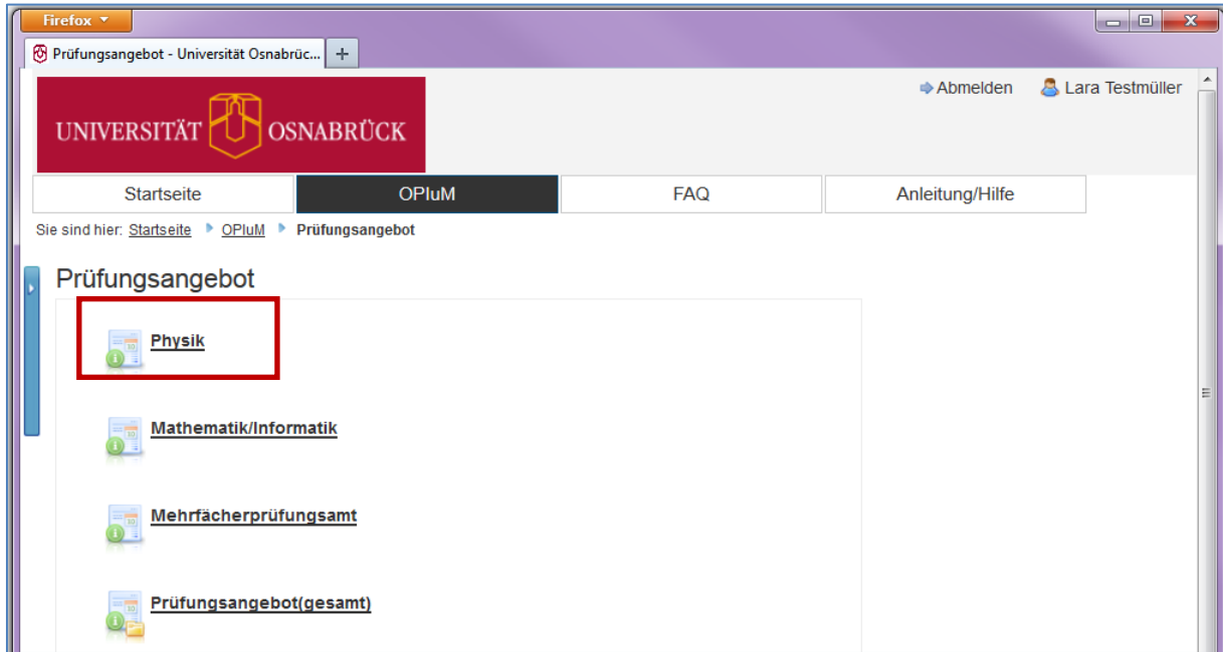
Es besteht die Möglichkeit PDF-Ansichten in verschiedenen Versionen zu erzeugen und zu drucken (3).

4.2 Ergebnisse im Vergleich

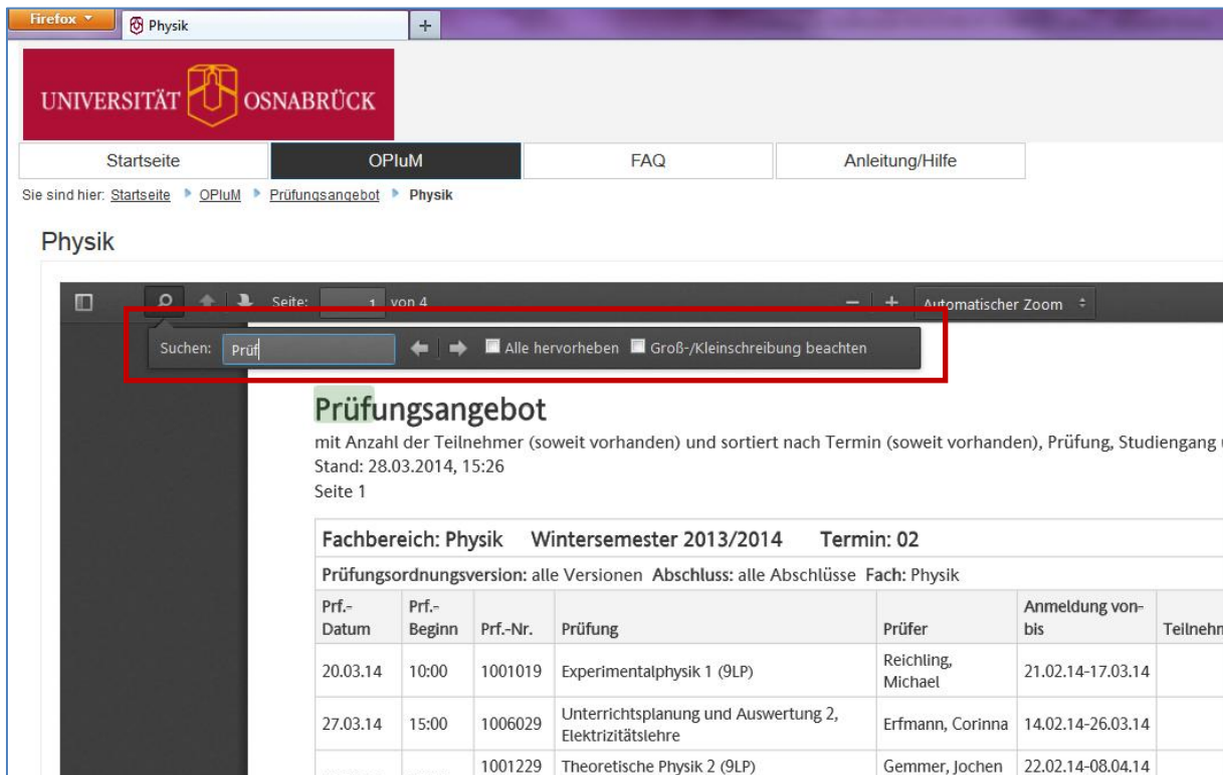
Unter Ergebnisse im Vergleich können Sie sich die eigenen Ergebnisse in Relation zum Quartil-Ranking der Ergebnisse aller Teilnehmer/innen einer Prüfung anschauen. Aufgrund von Datenschutz werden hier nur Prüfungen mit mind. 8 Teilnehmern/innen angezeigt.

Prüfungsangebot

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

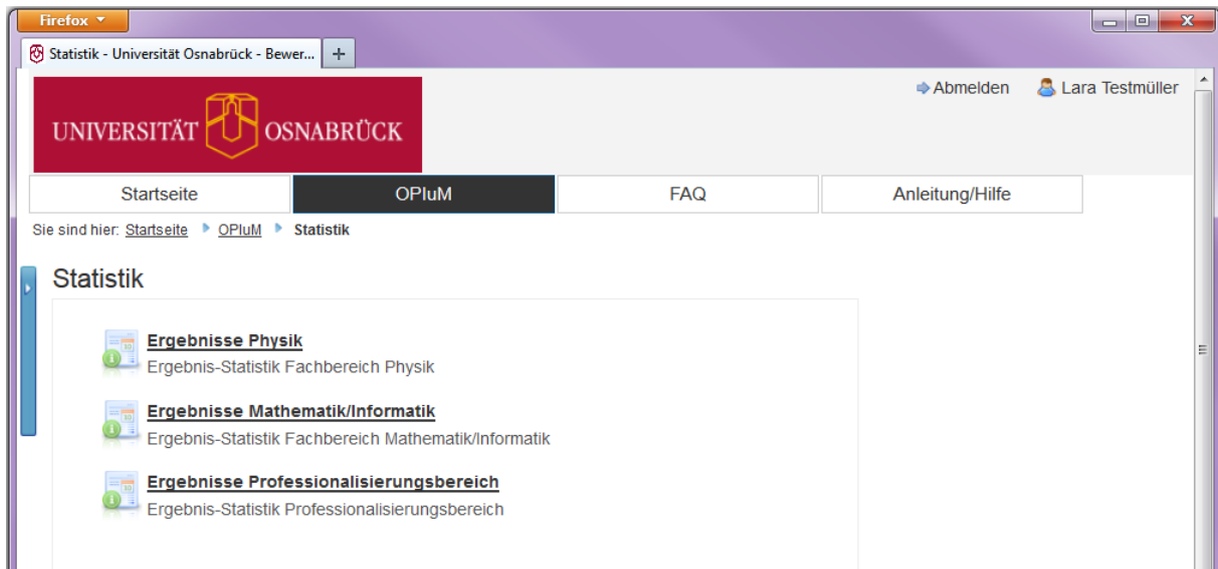


Hier bekommen Sie, nach Semester und Termin sortiert, eine Übersicht über alle Prüfungen Ihres Faches. Mit der Suchfunktion können Sie nach bestimmten Prüfern/innen oder Prüfungsbezeichnungen suchen.



5 Statistik

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



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