

# LuPo: Lehr- und Prüfungsportal für Dozierende

Karriere   Einrichtungen   Presse   Kontakt

UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN **UMG**   Patienten & Besucher   Ärzte & Zuweiser   Forschung   Studium & Lehre   Über uns   **+** Notfall   **🔍** Suche

[Home](#) > [Studium & Lehre](#) > [Lupo - Dozentenportal](#)

## LuPo - Dozentenportal

Über das Lehr- und Prüfungsportal LuPo können Dozierende Informationen über aktuelle und zurückliegende Lehrveranstaltungen abrufen und ihre eigene Lehre zum Zweck der akademischen Weiterqualifizierung (z. B. Habilitation) dokumentieren.

In LuPo können neue Promotionsthemen für die elektronische Doktorandenbörse angemeldet und der aktuelle Bewerbungsstand von Promotionsvorhaben mit eigener Beteiligung eingesehen werden.

**Login für bereits registrierte Nutzer\*innen**



**Registrierung für extern habilitierte Dozierende**



**Benutzerverknüpfung von hausinternen Dozierenden der UMG**

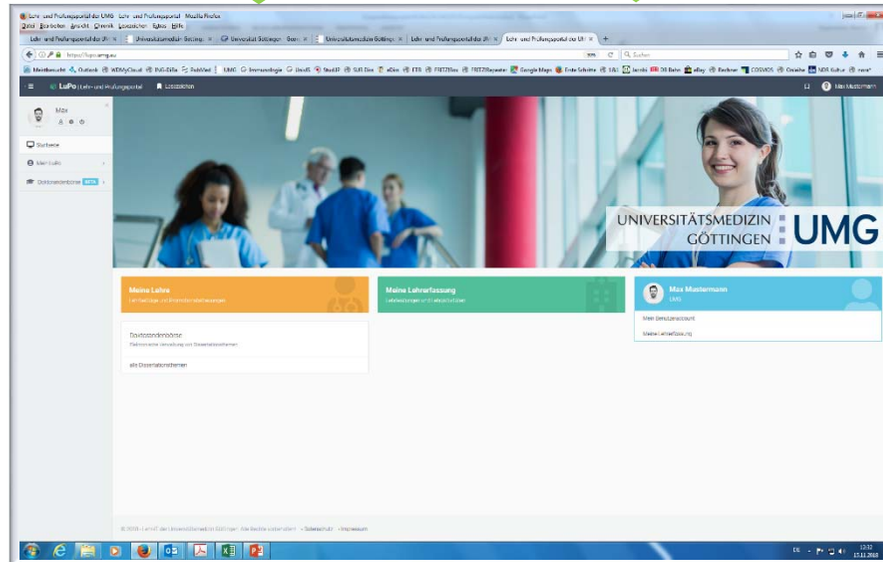


# LuPo: Lehr- und Prüfungsportal für Dozierende

FACT  
Lehre



FACT  
Promotionen



Dozent/in:



**Bericht:**

akad. Qualifizierung (PD; apl.Prof)

Titellehre (externe/interne Habilitierte)

LVVO-Lehrverpflichtung (Beamte)

## Meine Lehre (enthält nur die in FACT hinterlegten Informationen)

Lehrbeiträge und Promotionsbetreuungen

### Aktuelle/vergangene Lehrbeiträge

Übersicht meiner Lehrbeiträge im WiSe 2018/2019

[kopieren](#) [.xlsx Export](#)

#	Termin	Beginn	Ende	LVS	Lehrform	Veranstaltung	Bereich / Modul
1	30.10.2018	08:15	10:15	2.67	Vorlesung	Organisation des Immunsystems, angeborene Immunität	M2.2
2	01.11.2018	08:15	10:15	2.67	Vorlesung	Antigenerkennung durch T-Zellen, Effektormechanismen der T-Lymphozyten	M2.2
3	02.11.2018	08:15	10:15	2.67	Vorlesung	Humorale Immunität, Entzündungen	M2.2
4	05.11.2018	08:15	10:15	2.67	Vorlesung	Toleranz und Autoimmunität, Entzündungen	M2.2
5	22.11.2018	16:00	16:45	1	Seminar	11 Autoimmunerkrankungen, Immundefekte	M5.2
6	26.11.2018	16:00	16:45	1	Seminar	11 Autoimmunerkrankungen, Immundefekte	M5.2
7	29.11.2018	16:00	16:45	1	Seminar	11 Autoimmunerkrankungen, Immundefekte	M5.2
8	30.11.2018	16:00	16:45	1	Seminar	11 Autoimmunerkrankungen, Immundefekte	M5.2
9	03.12.2018	16:00	16:45	1	Seminar	11 Autoimmunerkrankungen, Immundefekte	M5.2
10	06.12.2018	16:00	16:45	1	Seminar	11 Autoimmunerkrankungen, Immundefekte	M5.2
11	10.12.2018	16:00	16:45	1	Seminar	11 Autoimmunerkrankungen, Immundefekte	M5.2

### Laufende Promotionen

#	Promotionstitel	Doktorrand/in	Hauptbetreuung	Co-Betreuung	Status
1	68Ga-Pentixafor - ein neuer PET/CT Tracer in der Diagnostik chronischer Infektionen des Skeletts	Jennifer Wanda Eckardt	PD Dr. Carsten-Oliver Sahlmann	apl.Prof.Dr. Martin Oppermann	Abgebrochen
2	Auswirkungen von Dimerisierung auf die Signalgebung der Serotonin-Rezeptoren 2A, 2B und 2C	Meike Thode	PD Dr. Marcus Niebert	apl.Prof.Dr. Martin Oppermann	Doktorarbeit angemeldet
3	Calcium-Signaling der muskarinergen Ach-Rezeptoren 1, 3 und 5 während Oligomerisierung und metabolisch aktiven Zellen	Ilya Edip Zengin	PD Dr. Marcus Niebert	apl.Prof.Dr. Martin Oppermann	Doktorarbeit angemeldet
4	Der Aktomyosincortex bei dem Prozess der Neutrophil Extracellular Traps	Susanne Nathalie Senger-Sander	UnivProf.Dr. Michael Peter Schön	apl.Prof.Dr. Martin Oppermann	Co-Betreuer angeschrieben
5	Untersuchung der Rolle von Eotaxin-1 (CCL11) nach ischämischen Schlaganfall im Mausmodell: Förderung von Neurogenese und Neuroprotektion oder destruktive pro-inflammatorische Rolle?	Simone Lieschke	PD Dr. Thorsten Roland Döppner	apl.Prof.Dr. Martin Oppermann	Co-Betreuer angeschrieben

1 bis 5 von 5 Einträgen

zurück 1 vor

## Meine Lehrerfassung (hier tragen Sie bitte Ihre Lehrleistungen und –aktivitäten ein!)

Lehrleistungen und Lehraktivitäten

Erfassung

**Eintragung von Lehrleistungen**

Lehrleistung eintragen

Semester

Lehrform

Titel der Lehrveranstaltung

LVS

Studiengang

Modul / Veranstaltungsreihe

Bemerkungen

Erfassung

**Eintragung von Lehraktivitäten**

Lehraktivität eintragen

Art der Lehraktivität

Semester

Studiengang

Beschreibung

- Nur die in ‚Meine Lehrerfassung‘ von Ihnen selbst eingetragenen Lehrleistungen/-aktivitäten werden berücksichtigt; die unter ‚Meine Lehre‘ aufgeführten Lehrleistungen sind weder vollständig noch validiert und werden nicht automatisch in die Lehrerfassung übernommen
- Bei der Eintragung von Lehrleistungen ist zu berücksichtigen:
  - 1 LVS = 45‘ Unterricht; abweichende Zeiten werden dezimal umgerechnet (60‘=1,33 LVS)
  - Die Umrechnung LVS/SWS – ggfs unter Anwendung von Wichtungsfaktoren gemäß LVVO – übernimmt das Programm
  - Bitte tragen Sie jede Lehrveranstaltung mit Titel einzeln ein. Beispiel: In einem Modul absolvieren Sie zwei je zweistündige (90‘) Vorlesungen, vier Seminare (45‘) zu Thema1, sechs Seminare (45‘) zu Thema2, und vier UaK (60‘). Sie tragen separat ein: Vorlesung1 mit 2LVS; Vorlesung2 mit 2LVS; Seminar1 mit 4LVS; Seminar2 mit 6LVS; UaK mit 5,33LVS
  - Bitte tragen Sie für jede Laborrotation (8 Wochen) in den Ba/M-Studiengängen pauschal 12 LVS ein
- Bei der Eintragung von Lehraktivitäten ist zu berücksichtigen:
  - Bitte geben Sie jede Qualifizierungsarbeit (Ba/M/Dr.med./PhD) nur einmal in dem Semester des Abschlussdatums an
  - Aktuell laufende Qualifizierungsarbeiten können Sie in dem letzten (aktuellen) Semester angeben mit dem Vermerk „noch nicht abgeschlossen“

Auswertung

Statistik und Berechnung



Lehrveranstaltungsstunden (LVS)

Semester	LVS	LVS gewichtet	SWS	SWS curricular
SoSe 2015	130,0	40,0	2,9	2,0
WiSe 2015/2016	26,0	26,0	1,9	1,9
SoSe 2016	129,0	39,0	2,8	1,9
WiSe 2016/2017	27,0	27,0	1,9	1,9
SoSe 2017	131,0	41,0	2,9	2,1
WiSe 2017/2018	23,0	23,0	1,6	1,6
SoSe 2018	31,0	31,0	2,2	2,1
<b>Gesamt</b>	<b>497,0</b>	<b>227,0</b>	<b>16,2</b>	<b>13,5</b>

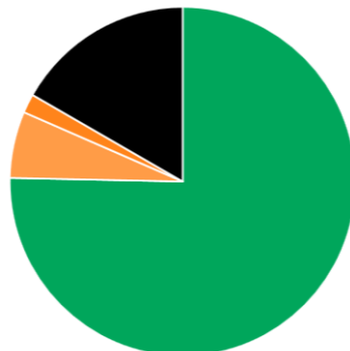
Verteilung der LVS auf Studiengänge

Studiengang	LVS	LVS gewichtet	SWS	SWS curricular
Humanmedizin - Klinik	171,0	171,0	12,2	12,2
MolMed - Bachelor	14,0	14,0	1,0	1,0
MolMed - Master	4,0	4,0	0,3	0,3
weiterer Studiengang	308,0	38,0	2,7	0,0
<b>Gesamt</b>	<b>497,0</b>	<b>227,0</b>	<b>16,2</b>	<b>13,5</b>

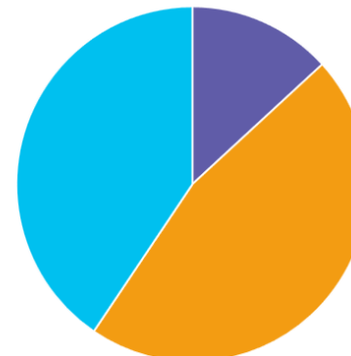
Verteilung der LVS auf Lehrformen

Lehrform	LVS	LVS gewichtet	SWS	SWS curricular
Labrotation	300,0	30,0	2,1	0,0
Seminar	105,0	105,0	7,5	6,9
Vorlesung	92,0	92,0	6,6	6,6
<b>Gesamt</b>	<b>497,0</b>	<b>227,0</b>	<b>16,2</b>	<b>13,5</b>

Humanmedizin - Klinik MolMed - Bachelor MolMed - Master weiterer Studiengang



Labrotation Seminar Vorlesung



## Erstellen eines xls-Auszugs über die Lehrleistungen

Übersicht der Lehrleistungen von Prof. Dr. Martin Oppermann

Suchbegriff:

Semester	Titel der Lehrveranstaltung	Lehrform	LVS	Studiengang	Bezeichnung
WiSe 2024/2025	Labrotation	Labrotation (8Wo=12LVS)	12	MolMed - Master	M.MM.104 Current Topics in Molecular Medicine
WiSe 2024/2025	Uak1	Uak	1.33	Humanmedizin - Klinik	M3.1 Erkrankungen des Herz-Kreislauf-Systems und der Lunge

71 bis 72 von 72 Einträgen

- Bitte löschen Sie ggfs Lehrleistungen außerhalb des Berichtszeitraums

teachinglist\_2024-10-30

Semester	Titel der Lehrveranstaltung	Lehrform	LVS	Studiengang	Bezeichnung	Bemerkungen
SoSe 2015	Good Scientific Practice	Seminar	3	MolMed - Bachelor	B.MM.306 Grundlagen eigenständigen wissenschaftlichen Arbeitens	
SoSe 2015	Antigenerkennung durch T - Zellen, Effektormechanismen	Vorlesung	3	Humanmedizin - Klinik	M2.2 Grundlagen von Infektion und Abwehr	
SoSe 2015	Humorale Immunität Entzündungen	Vorlesung	3	Humanmedizin - Klinik	M2.2 Grundlagen von Infektion und Abwehr	
SoSe 2015	Immunologische Methoden in Diagnostik und Therapie	Seminar	2	Humanmedizin - Klinik	M2.2 Grundlagen von Infektion und Abwehr	
SoSe 2015	Organisation des Immunsystems, Angeborene Immunität	Vorlesung	3	Humanmedizin - Klinik	M2.2 Grundlagen von Infektion und Abwehr	
SoSe 2015	Toleranz und Autoimmunität Entzündungen	Vorlesung	3	Humanmedizin - Klinik	M2.2 Grundlagen von Infektion und Abwehr	
SoSe 2015	Autoimmunerkrankungen, Immundefekte	Seminar	3	Humanmedizin - Klinik	M5.2 Erkrankungen des Kindes- und Jugendalters	
SoSe 2015	Immunität im Alter	Vorlesung	8	Humanmedizin - Klinik	M5.4 Allgemeinmedizin und Infektiologie	
SoSe 2015	Cytokines & Chemokines, Homing & Trafficking of Leukocytes	Seminar	2	weiterer Studiengang	N.A.	
SoSe 2015	Labrotation M.Bio.370	Labrotation (8Wo=12LVS)	12	weiterer Studiengang	N.A.	

## Erstellen eines xls-Auszugs über die Lehraktivitäten

Übersicht der Lehrleistungen von Prof. Dr. Martin Oppermann

Semester	Titel der Lehrveranstaltung	Lehrform	LVS	Studiengang	Bezeichnung
WiSe 2024/2025	Labrotation	Labrotation (8Wo=12LVS)	12	MolMed - Master	M.MM.104 Current Topics in Molecular Medicine
WiSe 2024/2025	Uak1	Uak	1.33	Humanmedizin - Klinik	M3.1 Erkrankungen des Herz-Kreislauf-Systems und der Lunge

71 bis 72 von 72 Einträgen

Übersicht der Lehraktivitäten von Prof. Dr. Martin Oppermann

Semester	Art der Lehraktivität	Studiengang	Beschreibung
SoSe 2015	Beteiligung und Mitwirkung an Auswahlverfahren	Humanmedizin - Vorklinik	
SoSe 2015	Erstbetreuung von Promotionen	MolMed - PhD	
SoSe 2016	Beteiligung und Mitwirkung an Auswahlverfahren	Humanmedizin - Vorklinik	

- Bitte löschen Sie ggfs Lehraktivitäten außerhalb des Berichtszeitraums

activitylist_2024-10-30					
Semester	Art der Lehraktivität	Titel der Arbeit	Autor der Arbeit	Studiengang	Beschreibung
SoSe 2015	Beteiligung und Mitwirkung an Auswahlverfahren			Humanmedizin - Vorklinik	
SoSe 2016	Beteiligung und Mitwirkung an Auswahlverfahren			Humanmedizin - Vorklinik	
SoSe 2018	Beteiligung und Mitwirkung an Auswahlverfahren			Humanmedizin - Vorklinik	
WiSe 2015/2016	Beteiligung und Mitwirkung an Auswahlverfahren			Humanmedizin - Vorklinik	
WiSe 2016/2017	Beteiligung und Mitwirkung an Auswahlverfahren			Humanmedizin - Vorklinik	
WiSe 2017/2018	Beteiligung und Mitwirkung an Auswahlverfahren			Humanmedizin - Vorklinik	
SoSe 2015	Erstbetreuung von Promotionen	Physiological and molecular features of glucocorticoid acti	Reichardt, Sybille	MolMed - PhD	
WiSe 2015/2016	Erstbetreuung von Promotionen	Chemokine receptors CXCR4 and CCR5: Cell surface expres	Liebick, Marcel	MolMed - PhD	(noch nicht abgeschlossen)
SoSe 2018	Mitwirkung in Gremien mit Bezug zu Lehre und Studium			Humanmedizin - Vorklinik	Ausschuss Vorklinische Lehre

## Erstellen einer Bescheinigung über die persönliche Lehre

The screenshot shows the 'Meine Lehrerrfassung' section of the UMG portal. The 'Statistik & Berechnung' button in the left sidebar and the 'Bescheinigung erstellen' button in the main content area are highlighted with red boxes. The main content area displays a form for creating a certificate, with fields for 'Beginn' (SoSe 2014) and 'Ende' (WiSe 2014/2015), and a 'Berechnen' button.

- Bitte grenzen Sie den Berichtszeitraum ein

**Bescheinigung der persönlichen Lehre**

Herr Prof. Dr. Max Mustermann hat gemäß eigenen Angaben im Zeitraum 01.04.2015 (SoSe 2015) bis 30.03.2016 (WiSe 2015/2016) nachfolgende Lehre an der Universitätsmedizin Göttingen erbracht.

**Lehrleistungen**  
Insgesamt entfielen in diesem Zeitraum 156 Lehrveranstaltungsstunden (1 LVS = 45 min) bzw. 11,1 SWS auf curriculare Lehre in grundständigen Studiengängen und assoziierten Bachelor- und Masterstudiengängen der Medizinischen Fakultät. Unter Anwendung von Wichtungsfaktoren gemäß LVVO ergibt sich eine Lehrtätigkeit von 54 LVS bzw. 3,9 SWS.

**Betreuung von Qualifizierungsarbeiten**  
Herr Prof. Dr. Max Mustermann hat in diesem Zeitraum insgesamt 2 naturwissenschaftliche bzw. | zahn/humanmedizinische Qualifizierungsarbeiten (Promotionen, Master-Arbeiten, Bachelor-Arbeiten) betreut.

Eine detaillierte Aufstellung der Lehrleistungen liegt diesem Schreiben bei. Die Angaben zum Umfang der Lehrtätigkeit wurden durch den Dozenten zusammengestellt und unter Anwendung eines einheitlichen Bewertungsmaßstabs ausgewertet. Die Angaben wurden nicht überprüft.

- Für den Titerlerwerb (PD/apl.Prof.) reichen Sie bitte diese Bescheinigung zusammen mit den xls-Auszügen über Lehrleistungen und –aktivitäten beim Dekanat ein

## Erstellen einer Bescheinigung über aktuelle Lehrleistungen (nur für Aufrechterhaltung eines akademischen Titels)

Meine Lehrerrfassung / Bescheinigungen

Übersicht der Bescheinigungen über Lehrleistungen von Prof. Dr. Martin Oppermann

#	Auswertungszeitraum der Lehrleistungen	Bescheinigung über Lehrleistungen	Zeitpunkt der Erstellung	Zur Einsicht durch das Studiendekanat freigeben	Stichtag der Freigabe
1	01.10.2023 - 30.09.2024		noch nicht erstellt	Freigabe erst nach Erstellung möglich	Dienstag, 01. Oktober 2024
2	01.10.2022 - 30.09.2023		noch nicht erstellt	Freigabe erst nach Erstellung möglich	Sonntag, 01. Oktober 2023

1 bis 2 von 2 Einträgen

zurück 1 vor

- Achtung:** Für die Aufrechterhaltung eines akademischen Titels (PD/apl.Prof.) wird mit Stichtatum 1. Oktober eines jeden Jahres ein Nachweis über die Titellehre des zurückliegenden Jahres (SoSe/WiSe) erbeten. Dazu geben Sie bitte Ihre Lehrleistungen des zurückliegenden akademischen Jahres unter ‚Meine Lehrerrfassung‘ ein und geben Ihre Daten zur Einsicht durch das Studiendekanat unter ‚Bescheinigungen‘ frei. Die Datenübertragung erfolgt ausschließlich digital an das Studiendekanat, weitere Belege müssen nicht eingereicht werden.