



**Dr. Jörg Mertins**

Raum Phy 1.1.02  
Telefon +49.941.943.2088

**Bevorzugt während der Corona-Pandemie:**

E-Mail [joerg.mertins@ur.de](mailto:joerg.mertins@ur.de)

Info [go.ur.de/jm](http://go.ur.de/jm)

Zoom [joerg.mertins@ur.de](https://uni-regensburg.zoom.us/j/62642923414)

Skype joerg.mertins

Di, Do 11-12 auch ohne Termin!

06.04.2021

**Informationen und Tipps zum Studienstart im Sommersemester 2021  
Insbesondere (aber nicht nur) für die neuen Studierenden**

**Für Eilige...**

- Fast alle Veranstaltungen beginnen ab dem 12.4. online zu den üblichen Zeiten.
- Anmeldung in LSF auch für Vorlesungen! ( Livestreams via ZOOM etc. )  
LSF Update bis 6.4. vollständig ( <http://lsf.ur.de> )
- Corona-Updates regelmäßig beachten (Uni-, Physik-Homepage, LSF),  
und über Ihre studentische Email-Adresse täglich erreichbar sein.
- Begrüßungsveranstaltung online am Mo, 12.4., 13:00 Uhr c.t. ( = 13:15 Uhr )  
LSF Nummer 52000, <http://go.ur.de/52000>  
<https://uni-regensburg.zoom.us/j/62642923414>
- Vorkurs für 1. Semester findet ab Di, 6.4. online statt: LSF Nummer 52100

**Mehr Informationen und ein ausführliches Willkommen...**

Ihnen allen ein herzliches Willkommen bei uns an der Physik-Fakultät zum Sommersemester 2021 – für unsere neuen Studierenden genauso wie für die höheren Semester!

Mein Name ist Jörg Mertins, ich bin Studienberater und Ihre erste Anlaufstelle an unserer Physik-Fakultät für alle Ihre Fragen rund um Ihr Studium. Davon wird es gerade jede Menge bei Ihnen geben zu diesem schwierigen und ungewöhnlichen Semesteranfang – allgemeine und vielleicht auch persönliche. Viele lassen sich sofort beantworten, einige vielleicht erst etwas später. Dafür steht Ihnen an unserer Fakultät ein ganzes Team an Studienberaterinnen und -beratern zur Verfügung, jeweils mit Schwerpunkten in verschiedenen Studiengängen. Zu den Feinheiten am Ende dieses Dokumentes mehr, wichtig ist hier gerade für unsere neuen Studierenden:

Wenn Sie sich nicht sicher sind, an wen Sie sich mit Ihren Fragen wenden sollen, können Sie jederzeit mich fragen – aber: fragen Sie! Unabhängig davon, ob ich nun Ihre Frage selbst beantworte oder weiterleite - wir

behandeln Ihr Anliegen selbstverständlich stets vertraulich! Ich bin jederzeit per E-Mail erreichbar unter [joerg.mertins@ur.de](mailto:joerg.mertins@ur.de) oder Di, Do von 11-12 per Skype auch ohne(!) Termin (Skype Name: joerg.mertins ).

Ich würde Sie an dieser Stelle natürlich auch viel lieber persönlich begrüßen können: Eine Universität ist in normalen Zeiten ein Ort der Begegnung, des lebendigen miteinander Lernens und Diskutierens, ein eigener Lebensstil mit Freiheiten und Verantwortung für sich selbst, und für viele neue Physik-begeisterte Studierende auch deshalb so ganz besonders schön, weil es endlich ganz normal ist, Menschen mit den gleichen (fachlichen) Interessen um sich zu haben. Schön, dass auch Sie hier zu uns stoßen!

Ein Virus zwingt uns in diesem Semester wiederholt zu räumlicher Distanz und stellt uns alle, die Dozenten, aber auch Sie, vor enorme Herausforderungen. Wir wollen uns alle trotzdem im Geiste so nah am fachlichen und nah am menschlichen Miteinander fühlen wie irgend möglich, und Sie beim Start in dieses sehr schwierige Semester eng begleiten. Es geht dabei um die folgenden zentralen Punkte, die ich anschließend näher erläutern möchte.

### **Übersicht und allgemeine Links:**

- 1) Seien und bleiben Sie selbst sehr aktiv und motiviert, und seien Sie nicht zu schüchtern!  
Dazu gehört viel eigenes Engagement fürs Studium, aber auch Ausgleich, Pause und Sport!
- 2) Ihre Technik muss laufen – das ist ganz zentral, wenn kein Präsenz-Unterricht stattfinden darf!  
Internet, Unizugang zu Email, LSF, Grips, Zoom,...
- 3) Stellen Sie Ihren (empfohlenen) Stundenplan spätestens ab dem 6.4. zusammen. Kennen Sie die wichtigsten Prüfungsregeln dazu, insbesondere wenn etwas nicht nach Plan läuft (z.B. Krankheit).
- 4) Lernen Sie andere Mitstudierende online kennen und arbeiten Sie als Gruppe regelmäßig eng zusammen – stets kollegial und respektvoll, denn das Netz ist weder rechtsfrei noch anstandsfrei!
- 5) Am Anfang ist es ganz besonders wichtig, (fachlich) nicht in Rückstand zu geraten! Setzen Sie lieber klare Prioritäten auf zentrale Vorlesungen, wenn es mal „zu viel“ wird.
- 6) Kein Perfektionismus: „Viel richtig“ zu machen ist um Längen besser als „nichts falsch“ zu machen.  
Scheuen Sie sich nicht, Hilfe zu suchen und anzunehmen, gerne auch zuerst bei Ihrer Studienberatung!
- 7) Detaillierte Auflistung der Beratungsangebote der Physik-Fakultät und Begrüßungsveranstaltung (online)

### **Allgemeine Links:**

Informieren Sie sich bitte grundsätzlich nur über bekannte, vertrauenswürdige und offizielle Quellen (und Personen). Glauben Sie Hinweisen oder Tipps von Ihnen (fast) unbekannt Personen oder Institutionen via Twitter, Whatsapp oder anderen Quellen nicht blind, ohne zuvor seriöse Bestätigung aus offiziellen Quellen zu suchen. Geben Sie NIE Ihre studentischen (und andere) Zugangsdaten an Personen weiter, die das angeblich brauchen, um Ihnen zu helfen - NIE! Seitens der Uni wird man Sie nie dazu auffordern.

Im Zweifel fragen Sie uns bitte! Dann können wir hartnäckige Fehlinformationen auch in Dokumenten wie diesem ansprechen: [joerg.mertins@ur.de](mailto:joerg.mertins@ur.de) .

Die Linkliste anbei ist sicherlich nicht vollständig, aber ein Einstieg:

<a href="http://go.ur.de/corona">http://go.ur.de/corona</a>	Corona-Infos der Uni Regensburg, tagesaktuell
<a href="http://www.rz.ur.de">http://www.rz.ur.de</a>	Rechenzentrum der Uni Regensburg (Email, NDS-Account!), speziell auch:
<a href="https://www.ur.de/rechenzentrum/unterstuetzung-lehrangebote/index.html">https://www.ur.de/rechenzentrum/unterstuetzung-lehrangebote/index.html</a>	
<a href="http://lsf.ur.de">http://lsf.ur.de</a>	Vorlesungsverzeichnis der Uni Regensburg
<a href="http://www.physik.ur.de">http://www.physik.ur.de</a>	Physik-Fakultät
<a href="http://go.ur.de/jm">http://go.ur.de/jm</a>	Studienberatung Physik-Fakultät, Jörg Mertins
<a href="http://www.physik.ur.de/fs">http://www.physik.ur.de/fs</a>	Studentische Fachschaft der Physik- und Mathematik-Fakultät
<a href="http://go.ur.de/52000">http://go.ur.de/52000</a>	Begrüßungsveranstaltung, Mo, 12.4., 13 Uhr c.t. (online via Zoom) bitte unter diesem Link dazu anmelden (einloggen, s. Punkt 2 unten). <a href="https://uni-regensburg.zoom.us/j/62642923414">https://uni-regensburg.zoom.us/j/62642923414</a>

### **Details zu den einzelnen Punkten:**

- 1) Seien und bleiben Sie selbst sehr aktiv und motiviert, und seien Sie nicht zu schüchtern! Dazu gehört viel eigenes Engagement fürs Studium, aber auch Ausgleich, Pause und Sport!**

Das richtet sich ganz besonders an unsere neuen Studierenden im ersten Semester, aber auch alle anderen können sich diesen Punkt noch einmal vergegenwärtigen: Sie sind mit Ihrer Einschreibung in einen Studiengang der Fakultät für Physik nicht automatisch mit bestimmten Dozenten verbunden und es wird auch keiner – anders als in der Schule – auf Sie zukommen, wenn Sie sich nicht darum kümmern. Das liegt daran, dass Sie in großen Teilen Ihr Studium selbst und auch selbst verantwortlich zusammenstellen und gestalten können. Diese Gestaltungsfreiheit ist ein tolles Privileg, auch wenn jeder Anfang mühsam sein mag. Die Freiheit kommt aber mit einem Preis: Sie müssen sich selbst darum kümmern, sich mit uns und Ihren Kommilitoninnen und Kommilitonen zu verbinden. Wir helfen gerne wo wir können, aber ohne Ihr eigenes Engagement geht es nicht: Das betrifft jetzt als erstes vor allem Ihre technischen Ausstattungen und Ihre Fähigkeiten, sich mit unserem digitalen Lehrangebot und mit anderen Studierenden verbinden zu können, siehe Punkt 2). In normalen Zeiten erscheint das einfacher und von der Schule her etwas gewohnter zu sein, Bekanntschaften im Hörsaal zu schließen. Trotzdem: Geben Sie bitte nicht gleich auf, wenn etwas nicht auf Anhieb klappt. Nehmen Sie die Herausforderung unbedingt an, rechtzeitig, und lieber einen Hauch zu früh! Hartnäckigkeit ist hier unverzichtbar und zahlt sich aus! Das gilt auch weit über diesen ersten technischen Schritt hinaus in Ihrem gesamten Studium und Beruf: Lassen Sie sich nicht vom ersten Rückschlag unterkriegen, bei Hausaufgaben, Prüfungen, wo auch immer, es lohnt sich, dran zu bleiben. Uns allen hier ist das damals in unserem Studium auch so gegangen. Und zwar gemeinsam dranbleiben, denn dann sind Sie ja schon mit uns und anderen online verbunden. Umso wichtiger ist es jetzt, den ersten Schritt nicht zu lange aufzuschieben, sondern \*sofort\* loszulegen... ☺

Ein Studium ist allerdings kein Sprint, Sie müssen sich Ihre Kräfte auch einteilen lernen. Sie werden schnell feststellen, dass Sie rein zeitlich nicht jedes Detail von jeder Vorlesung nacharbeiten können. Das nervt, einerseits. Andererseits ist soviel fachlicher Input auch toll, das Tempo ist deutlich höher als in der Schule, und es ist nicht irgendetwas was Sie dort lernen, sondern das Fach, das Sie sich ausgesucht haben! Aber machen Sie sich bitte auch klar, dass nach einem langen Tag nicht jede

Stunde noch mehr lernen auch langfristig fürs Studium gut ist – Zeit für Ausgleich und Sport muss bleiben, und bringen auch etwas für Ihr Studium, z.B. eine bessere Konzentration...

Weitere Links:

Für Fragen, die nicht spezifisch Ihren Studiengang betreffen, gibt es weitere Ansprechpartner/Innen:

Allgemeine / zentrale Studienberatung der Uni:

<https://www.ur.de/studium/zentrale-studienberatung/>

Psychologisch-Psychotherapeutische Beratung:

<https://www.ur.de/studium/zentrale-studienberatung/beratung/psychologische-beratung/>

Studieren mit Beeinträchtigung / Behinderung:

<https://www.uni-regensburg.de/studium/handicap/index.html>

Weitere spezielle Hilfen, z.B. für Schwangere, können Sie bei mir oder den anderen Beratungsangeboten erfragen, auch anonym.

## **2) Ihre Technik muss laufen – das ist ganz zentral, wenn kein Präsenz-Unterricht stattfinden darf! Internet, Unizugang zu Email, LSF, Grips, Zoom,...**

Sie brauchen ein schnelles Internet für Vorlesungen als Livestream und eine passende Computerausstattung, mindestens mit Mikrophon, besser auch mit Webcam. Die meisten Laptops, auch etwas ältere, sind dafür gut genug ausgestattet.

In manchen ländlichen Gegenden ist schnelles Internet leider immer noch nicht käuflich verfügbar, ggf. reichen Kapazitäten sogar noch nicht einmal, um sich Videoaufzeichnungen über Nacht downloaden zu können. Besorgen Sie sich dann bitte Zugang zu einem öffentlichen WLAN-Hotspot in Ihrer Nähe, inklusive Sicherheit via VPN-Client, um sich ggf. zweimal wöchentlich von dort schnell Aufzeichnungen Ihrer Vorlesungen downloaden zu können. Das sollte idealerweise vom Auto aus gehen ohne die Corona-Abstands-Regeln zu verletzen. Sprechen Sie dann auch mit Ihrer/m Dozentin/en ab, wie Sie ggf. Ihre Hausaufgaben am besten zurück an die Uni übermitteln können, ggf. auch ein paar Tage später.

Ihr Smartphone mag zwar einiges können, aber für ganze Vorlesungen ist dort der Bildschirm auf Dauer zu klein. Ggf. hilft ein externer Bildschirm, aber ein normal guter Laptop ist ganz allgemein eine sinnvolle Investition in Ihr Studium, die auch technisch einige Jahre aktuell genug bleiben wird.

Für Ihr Online-Studium an der Uni ist zentral, dass Ihr NDS-Account funktioniert, das ist Ihr studentischer Zugang zur Uni, dessen Zugangsdaten Sie zentral von der Uni nach Ihrer Einschreibung erhalten haben sollten. Wichtig ist, dass Sie über Ihre studentische Uni-Emailadresse empfangen und senden können – das ist die Adresse, über die wir Ihre tägliche Erreichbarkeit erwarten und über die wir für Ihre universitären Belange mit Ihnen kommunizieren möchten, soweit möglich (auch per Browser über <https://gw.ur.de>). Bis dahin sind die Webseiten des Rechenzentrums der Uni, ggf. gemeinsam mit Suchmaschinen wie z.B. Google eine wichtige Informationsquelle für Ihre (technischen) Problemlösungen, und selbstverständlich können Sie uns übergangsweise bis dahin auch über Ihre privaten Adressen ansprechen (Email, Skype...).

Nach dem NDS-Account sind dann, in dieser Reihenfolge, wichtig: Das Vorlesungsverzeichnis LSF unter <http://lsf.ur.de>, dort Anmeldung zu Vorlesungen(!) und Übungen, die Plattform Grips für kleinere Downloads von Vorlesungsmaterialien, die Mediathek für aufgezeichnete Vorlesungen, das

sowie das Tool ZOOM für Live-Vorlesungen... Auch <https://chat.ur.de> kann ein interessantes Tool sein.

Das alles wird sie etwas Zeit kosten, und vielleicht auch Nerven – fangen Sie bitte rechtzeitig damit an geben Sie nicht auf!

Das Vorlesungsverzeichnis LSF wird ab dem 6.4. das vollständige, an die Corona-Pandemie angepasste Programm unserer Fakultät enthalten. Warten Sie ggf. noch bis dahin für sehr veranstaltungsspezifische Rückfragen.

Weitere Links:

<a href="http://www.rz.ur.de">http://www.rz.ur.de</a>	Rechenzentrum der Uni Regensburg
<a href="http://lsf.ur.de">http://lsf.ur.de</a>	Vorlesungsverzeichnis der Uni Regensburg
<a href="https://chat.ur.de">https://chat.ur.de</a>	Chat...
<a href="https://gw.ur.de">https://gw.ur.de</a>	Uni E-Mail über Web-Browser.

**3) Stellen Sie Ihren (empfohlenen) Stundenplan spätestens ab dem 6.4. zusammen. Kennen Sie die wichtigsten Prüfungsregeln dazu, insbesondere wenn etwas nicht nach Plan läuft (z.B. Krankheit).**

Ab dem 6.4. wird das an die Corona-Pandemie angepasste Vorlesungsverzeichnis online stehen unter [lsf.ur.de](http://lsf.ur.de). Sie werden im Wesentlichen alle vorgesehenen und erwarteten Veranstaltungen dort finden. Größte Ausnahme, gerade für die Studierenden im 1. Jahr, sind die Praktika, die ggf. nicht oder nur mit Einschränkungen angeboten werden können, sowie ggf. leichte Einschränkungen oder Umstellungen bei den sogenannten Ergänzungsfächern, der IT-Ausbildung sowie dem Forschungsstudiengang.

Alle diese Einschränkungen sollten keine grundsätzlich schwerwiegenden Sorgen um Ihren Studienabschluss auslösen: Gerade für die Studierenden im ersten Jahr bleibt genug Zeit, einzelne Lücken nachzuholen, später im Studium können einzelne nicht-Pflicht-Veranstaltungen gut durch andere ersetzt werden.

Mein Vorschlag gerade an die Studierenden im ersten Jahr ist daher, von dem normalen empfohlenem Stundenplan das jetzt Angebotene zu belegen und alles andere ggf. später nachzuholen. Es ist für so ein Ausnahmesemester mehr als ok, nicht die streng wünschenswerten 30 Leistungspunkte zu erreichen, sondern sich im übrigen Programm gut zu bewähren. Die fortgeschrittenen Studierenden können ihr eigenes Pensum vermutlich besser abschätzen und können Lücken im Stundenplan ggf. mit anderen Veranstaltungen füllen. Falls Ihr Stundenplan dieses Semester unter 20 LP Umfang fallen sollte, melden Sie sich bitte bei mir oder Ihrer Studienberatung, alle Ansprechpartner siehe Punkt 7).

Die Prüfungsordnungen und Modulkataloge regeln die rechtlichen Aspekte des Studiums und stehen online auf der Homepage der Physik-Fakultät. Auch wenn da nicht alles auf Anhieb verständlich ist, sollten Sie sich alles am besten einmal durchlesen: Es gibt Ihnen einen Eindruck davon, was Fallstricke sind. Insbesondere: (Prüfungs-)Regeln bei Krankheit kennen - und lieber trotzdem gesund bleiben! ☺ Die Corona-Pandemie hat auch zu Ausnahme-Regeln geführt, insbesondere bei Wiederholungsprüfungen und Studienhöchstdauern (inklusive Bafög), was hoffentlich nicht gleich zu Ihrem Studienanfang relevant ist...

Weitere Links:

Modulkataloge:

<https://www.ur.de/physik/fakultaet/studium/modulkataloge/index.html>

Prüfungsordnungen:

<https://www.ur.de/physik/fakultaet/studium/pruefungsordnungen/index.html>

**4) Lernen Sie andere Mitstudierende online kennen und arbeiten Sie als Gruppe regelmäßig eng zusammen – stets kollegial und respektvoll, denn das Netz ist weder rechtsfrei noch anstandsfrei!**

Gerade an die neuen Erstsemester gerichtet möchte ich betonen:

Studieren ist ein Teamsport (nur Prüfungen nicht), lernen Sie deshalb unbedingt andere Studierende Ihres Faches kennen! Das ist sowohl im Sinne neuer Freunde gemeint, als auch im Sinne kollegialer Zusammenarbeit und Ideenaustausch. Beides ist einerseits notwendig für die Herausforderungen der wöchentlichen Hausaufgaben, andererseits macht auch gerade das so viel Spaß im Studium. Wichtig ist, dass das Verhältnis von Geben zu Nehmen (grob) stimmig ist. Sie werden schnell merken, dass Sie nichts davon haben, keine Ideen zu teilen – Sie kriegen keine besseren Noten, weil andere weniger erfolgreich bearbeitete Hausaufgaben abgeben als Sie. Ich Gegenteil, Sie lernen auch durch eigenes Erklären weiter und verstehen tiefer, was Sie sich erarbeitet haben.

Die große Herausforderung für Sie alle ist jetzt, sich wegen der Corona-Pandemie (fast) ausschließlich online kennen lernen und organisieren zu können. Und leider können wir Ihnen dabei auch nur sehr eingeschränkt helfen, weil wir aus Datenschutzgründen selbst Ihre dienstliche Emailadresse nicht ohne Ihre Zustimmung zu einer Kontaktherstellung weitergeben dürfen. Versuchen Sie es unbedingt trotzdem, gerne auch kreativ! Aber mit der entsprechenden Vorsicht, ggf. dazu nicht Ihre wichtigste private Emailadresse zu verwenden! Wer von den höheren Semestern einen Studienanfänger kennt, darf hier auch gerne seine Tipps/Hilfe anbieten. Wo also anfangen als Erstsemester?

Sie können z.B. die studentische Fachschaft kontaktieren (Link siehe unten), mit der Bitte, Sie in einen Email-Verteiler, eine Whatsapp Gruppe etc. aufzunehmen, immer indirekt mit dem Einverständnis, dass dann auch andere womöglich Ihre studentische(!) Emailadresse sehen und kennen.

Wenn Sie einen Namen kennen, funktioniert oft geraten [Vorname.Nachname@stud.ur.de](mailto:Vorname.Nachname@stud.ur.de), so heißt vermutlich Ihre Adresse auch (ur.de, uni-r.de und uni-regensburg.de sind in diesem Sinne identisch). (Allerwelts-)Namen können doppelt vorkommen, in so einem Falle ist es schwierig, aber [Vorname1.Nachname@stud.ur.de](mailto:Vorname1.Nachname@stud.ur.de) einen zusätzlichen Versuch wert.

Falls Sie auch zwei Wochen nach Studienbeginn keinen Anschluss gefunden haben, schreiben Sie mir bitte. Einzellösungen könnten möglich sein, aber finden Sie nach Möglichkeit vorher unbedingt eigene (und vermutlich bessere) Wege.

Zum Schluss noch ein wichtiger Punkt:

Das Internet ist weder ein rechtsfreier Raum, noch ein anstandsfreier Raum!

Wenn Ihnen dort jemand in irgendeinem auch nur sehr kleinen Zusammenhang mit Ihrem Studium unangenehm oder gar schlimmer daherkommt – Mobbing, Beleidigung, Anzügliches etc. – können Sie sich gerne jederzeit für Rat und Hilfe vertraulich an uns wenden.

Wir können, wo nötig, auch einschreiten.

Beenden Sie alle Gespräche konsequent, auch online, die in die falsche Richtung gehen, und lassen Sie sich nicht zu Dummheiten hinreißen, die jemand sogar gerade (illegal) aufzeichnen könnte.

Apropos aufzeichnen: Ohne Einverständnis aller Ihrer Gesprächspartner bzw. ohne Erlaubnis der/s Dozentin/en ist ein Aufzeichnen in Deutschland übrigens verboten, mit ganz wenigen Ausnahmen, z.B. um Straftaten gegen Sie zu dokumentieren.

Aber Anstand heißt noch viel mehr als sich nur gesetzeskonform zu verhalten:

Gewöhnen Sie sich an, nur so online zu gehen, wie Sie auch zur Uni gehen würden: Eben nicht mehr im Schlafanzug mit Schlaffrisur, sondern normal wie Sie auch zur Uni kommen würden, und auch nur mit einem Hintergrund im Video, optisch wie akustisch, den Sie auch öffentlich in der Uni zeigen wollen würden. Diese kleine Extramühe ist sehr nützlich, um auch zu Hause Ihre Arbeit von dem Privaten besser zu trennen und es hilft Ihnen, dass sich neu online getroffene Bekanntschaften nach der Corona-Pandemie tatsächlich auch von Person zu Person mit Ihnen treffen wollen.

Zum Anstand gehört übrigens auch gut geschriebene Kommunikation mit uns Dozenten. Nein, natürlich keine „hohe“ Literatur, aber kurze Anrede, kurze Grußformel mit Ihrem Namen, dann können Sie eigentlich nichts falsch machen und rennen offene Türen ein....

Weitere Links:

<http://www.physik.ur.de/fs>      Studentische Fachschaft der Physik- und Mathematik-Fakultät

**5) Am Anfang ist es ganz besonders wichtig, (fachlich) nicht in Rückstand zu geraten! Setzen Sie lieber klare Prioritäten auf zentrale Vorlesungen, wenn es mal „zu viel“ wird.**

Dieser Punkt ist besonders heikel: Einerseits wird (politisch) der Wunsch kommuniziert, auch in diesem schwierigen Semester mit Corona-Pandemie bei einem weitgehend normalen Lehrangebot auch weitgehend normal studieren zu können. Andererseits kostet die Umstellung auf und die Gewöhnung an die neue Online-Lehre auch für Sie zusätzliche Zeit, und noch sehr erschwerend dazu kommen die eingeschränkten Möglichkeiten, wie gewohnt persönlich zusammenarbeiten zu können. In unseren Studiengängen, die auch in normalen Semestern am Anfang für viele extrem zeitintensiv sind – es war bei mir damals auch nicht anders – wird schnell das (zeitlich) Machbare überschritten.

Mein Vorschlag ist deshalb für die noch weniger erfahrenen Studierenden im ersten Studienjahr, dass Sie jetzt lieber eine Veranstaltung weniger belegen, den Rest zeitlich und inhaltlich gut aufarbeiten können und die entsprechenden Prüfungen sicher bestehen, anstatt jetzt wie in normalen Semestern unbedingt die empfohlenen 30 LP tatsächlich schaffen zu wollen. Ich

empfehle, Ihren ganz normalen Vorlesungsplan zu verfolgen und die Corona-bedingt zunächst nicht stattfindenden Veranstaltungen auch zunächst nicht durch anderes zu ersetzen. Sie gewinnen so etwas Zeit, die in die gründliche Einarbeitung in ein Online-Studium, inklusive der anfangs sicherlich mühsamen, reinen online-Zusammenarbeit mit anderen Studierenden auch bestens investiert wird. Ein Nachholen des Verpassten wird später möglich sein, ohne Ihren Studienverlauf in der (großzügig gehandhabten) Regelstudienzeit zu gefährden. Die Prüfungsausschüsse sind zudem gebeten worden, Corona-bedingte Verzögerungen im Studium großzügig zu bewerten (Prüfungsfristen etc.), und dem wollen wir gerne folgen.

Versuchen Sie, gerade in den theoretisch-mathematischen Fächern gut Fuß zu fassen: Zum einen ist dort ein Rückstand besonders ärgerlich, sowohl innerhalb einer Veranstaltung, als auch im Sinne einer noch nicht belegten Veranstaltung, zum anderen können Sie sich bei diesen schwierigen Vorlesungen beweisen, dass Sie für ein anspruchsvolles Studium bei uns geeignet sind. Was aber die Begeisterung für Ihr Lieblingsfach Physik betrifft, sei Ihnen wärmstens die Vorlesung Experimentalphysik II empfohlen, mit vielen tollen Experimenten, die wir extra für Sie verfilmen...

Falls Ihr etwas reduzierter Stundenplan jedoch unter 20LP fällt, schreiben Sie mir (oder speziell Ihrer Studienberatung) bitte, dann klären wir ab, welches Vorgehen für Ihr weiteres Studium sinnvoll ist, alle Adressen unter Punkt 7).

Weitere Links:

Vorlesung Experimentalphysik II

<https://sf.ur.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=160291&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

**6) Kein Perfektionismus: „Viel richtig“ zu machen ist um Längen besser als „nichts falsch“ zu machen. Scheuen Sie sich nicht, Hilfe zu suchen und anzunehmen, gerne auch zuerst bei Ihrer Studienberatung!**

Von der Schule werden Sie gewohnt sein, das auferlegte Arbeitspensum meistens zeitlich recht gut bewältigt haben zu können – wenn Sie es denn gewollt hätten - haben Sie aber vielleicht nicht immer 😊! An der Uni ist das deutlich anders, und diese Umstellung ist schwierig. Stoffumfang und Tempo sind hoch, Sie müssen oft weitergehen, ohne zuvor letzte Details verstanden zu haben.

Das erfordert den mühsamen Prozess, erst einmal ein Gespür zu entwickeln, welche Punkte zentral und wichtig sind, und welche Sie hinten an stellen können oder welche nur zu Nebenbemerkungen gehören. Es gibt hier keinen anderen Weg als das bekannte Learning-by-doing, und ein gewisses Nerven-behalten, dass sich schon alles zum Guten fügen wird. Wenn Sie konsequent am Ball bleiben, und vor allem Ihre ersten Studienwochen nicht verbummeln, wird sich sehr vieles zum Guten wenden.

Aber auch wegen dieser Anfangsschwierigkeiten ist es so enorm wichtig, mit anderen eng zusammen zu arbeiten und sich auszutauschen: Sie kriegen so eine Rückmeldung, wo Sie stehen, was Sie offenbar gut und richtig machen, und wo Sie sich noch verbessern können oder gar müssen.

## 7) Detaillierte Auflistung der Beratungsangebote der Physik-Fakultät und Begrüßungsveranstaltung am 12.4. (online)

Viele Kolleginnen und Kollegen bieten weitere hervorragende Beratungen an. Für neue Studierende an unserer Fakultät ist es anfangs jedoch oft sinnvoll, wenn es eine zentrale Ansprechperson gibt, die alle Fragen entgegennimmt und ggf. weiterleitet. Wir wollen nicht, dass Unsicherheit über die richtige Ansprechperson dazu führt, dass Sie Ihre Fragen nicht stellen. Deshalb möchte ich noch einmal wiederholen: Fragen Sie bitte mich auch dann, wenn Sie unsicher sind, ob ich überhaupt zuständig bin, ich leite Ihre Frage gerne weiter. Alle Möglichkeiten mich zu erreichen finden Sie am Schluss dieses Dokumentes.

Wenn Sie aber mit etwas Erfahrung schon haargenau wissen, wer für Ihr Problem der/die richtige Ansprechpartner/in ist, ist es natürlich viel praktischer, gleich bei dieser Person anzufragen. Ich bedanke mich deshalb bei allen hier Aufgezählten für eine stets ganz hervorragende Zusammenarbeit!

### **Dr. Jörg Mertins**

[joerg.mertins@ur.de](mailto:joerg.mertins@ur.de)

Studienberatung BSc/MSc Physik, Nanoscience

Anerkennung von Studienleistungen, auch für die Fachwissenschaft Physik der Lehrämter.

### **Dr. Karoline Bernhard-Höfer**

[karoline.bernhard-hoefer@ur.de](mailto:karoline.bernhard-hoefer@ur.de)

Studienberatung BSc/MSc Physik, Nanoscience

### **Dr. Stefan Solbrig**

[stefan.solbrig@ur.de](mailto:stefan.solbrig@ur.de)

Studienberatung Computational Science

### **Dr. Christian Maurer**

[christian1.maurer@ur.de](mailto:christian1.maurer@ur.de)

Studienberatung für alle Lehrämter Physik

### **Fachschaft Physik Mathematik**

[fachschaft.physik@ur.de](mailto:fachschaft.physik@ur.de)

Beratung von Studierenden für Studierende.

Noch ausführlicher finden Sie alle Zuständigkeiten hier:

<https://www.ur.de/physik/fakultaet/studium/ansprechpartner/index.html>

### **Online-Begrüßung am Mo, 12.4.**

Sie können uns alle bei einer online-Begrüßungsveranstaltung am Mo, 12.4. kennenlernen (und so gleich auch Ihre Technik testen). Die Veranstaltung ist im LSF unter der Nummer 52000 zu finden, vgl. auch <http://go.ur.de/52000> Bitte melden Sie sich hierzu im LSF an, damit Sie unseren Live-Stream verfolgen können. Sie erinnern sich? – das haben Sie in den vorherigen Punkten gelernt! ;-)

Dort wird Sie auch unser Dekan, Herr Prof. Dr. Weiss, der derzeit unsere Fakultät leitet, ganz herzlich bei uns willkommen heißen!

### **Zum Schluss ein kleines Versprechen:**

Unsere Physik-Fakultät bietet keine Massenstudiengänge an, sondern kann und will individuell auf Einzelne eingehen, wo dies notwendig wird. Sie werden sich deshalb – hoffentlich! – schon bald als Teil unserer Physik-Familie fühlen, wir freuen uns darauf! Wir sagen schon jetzt herzlichen Dank für Ihr Engagement, an einem gelungenen Semesterstart mitzuarbeiten und wünschen Ihnen von Herzen viel Erfolg in diesem so ungewöhnlichen Semester!

Mit besten Grüßen – und bleiben Sie gesund,  
Ihre Studienberatung



#### **Dr. Jörg Mertins**

Studienberatung, Öffentlichkeitsarbeit  
Fakultät für Physik, Uni Regensburg  
Büro: Tel.: +49 (0)941-943-2088

#### **Home-Office:**

E-Mail: [joerg.mertins@ur.de](mailto:joerg.mertins@ur.de)  
Skype Name: joerg.mertins  
ZOOM: [joerg.mertins@ur.de](mailto:joerg.mertins@ur.de)  
Homepage: <http://go.ur.de/jm>  
Sprechstunde: Di, Do 11-12 Uhr auch ohne Termin via Skype  
oder flexibel nach Vereinbarung via Email.