

# Studiengangsdokumentation Masterstudiengang Physics (Applied and Engineering Physics)

Teil A
TUM School of Natural Science
Technische Universität München



## Allgemeines:

Organisatorische Zuordnung: TUM School of Natural Science

Bezeichnung: Physics (Applied and Engineering Physics)

Abschluss: Master of Science (M.Sc.)

Regelstudienzeit und Credits: 4 Fachsemester und 120 Credit Points (CP)

• Studienform: Vollzeit

Zulassung: Eignungsverfahren (EV)

Starttermin: Wintersemester (WiSe) 2010/11

Sprache: Englisch

Studiengangsverantwortlicher: Academic Program Director, PP Physik

Prof. Wilhelm Auwärter

Ansprechperson bei Rückfragen zu diesem Dokument:

Dr. Martin Saß

E-Mailadresse: master@ph.tum.de Telefonnummer: +49 89 289 18463

• Stand vom: 20.12.2022



# Inhaltsverzeichnis

1	Stu	ıdiengangsziele	4		
	1.1	Zweck des Studiengangs	4		
	1.2	Strategische Bedeutung des Studiengangs	4		
2	Qu	alifikationsprofil	6		
3	Zie	elgruppen	8		
	3.1	Adressatenkreis	3		
	3.2	Vorkenntnisse	3		
	3.3	Zielzahlen	8		
4	Ве	darfsanalyse	10		
5	We	ettbewerbsanalyse	11		
	5.1	Externe Wettbewerbsanalyse	11		
	5.2	Interne Wettbewerbsanalyse	11		
6	Au	fbau des Studiengangs	13		
7	Orç	Organisatorische Anbindung und Zuständigkeiten18			
8	Ent	Entwicklungen im Studiengang19			



## 1 Studiengangsziele

## 1.1 Zweck des Studiengangs

Die Physik beschäftigt sich mit der Beobachtung und dem Verständnis aller grundlegenden Phänomene im Bereich von Materie und Energie. Damit bildet sie auch die Grundlage der anderen naturwissenschaftlichen Fachgebiete bis hin zu den Lebenswissenschaften und der Medizin, und ist die Basis der Ingenieurwissenschaften und der Technik.

Der Mastersudiengang Applied and Engineering Physics (AEP) entspricht keinem dedizierten Forschungsbereich des Departments Physik, sondern fasst die Möglichkeiten der Anwendungen der physikalischen Grundlagenforschung aller Forschungsbereiche des Departments Physik zur Lösung von aktuellen Problemstellungen, vor denen die Gesellschaft steht, zusammen. Die Studierenden können sich mit dem Fokus auf der anwendungsgetriebenen Forschung individuell äußerst unterschiedlich aufstellen. Beispiele sind hier die Raumtemperatur-Supraleitung, die Probleme des Energietransports lösen könnte, Themen der erneuerbaren Energien, die eine Reduzierung des CO2-Ausstoßes ermöglichen, Modellierung komplexer Problemsysteme, wie der Wetterberechnung oder in Finanzsystemen, Nannowissenschaften zur Entwicklung neuer Materialien mit maßgeschneiderten Eigenschaften. Eine Weiterentwicklung der Anwendungstechniken ist für die fortschreitende Lebensstandartsicherung der Gesellschaft unabdingbar.

Ziel des Masterstudiengangs *AEP* ist es Fachkräfte auszubilden, welche die industrielle, anwendungsorientierte Entwicklung in Unternehmen vorantreiben, sodass Personen mit adäquatem Fachwissen Schlüsselpositionen einnehmen um den Entwicklungsprozess steuern zu können. So finden sich beispielsweise im Bereich der Energieerzeugung eine Vielzahl an Problemstellungen und möglichen Lösungsstrategien (zentral vs. dezentral, Investition in bekannte Anwendungen vs. Grundalgenforschung, Rohstoffknappheit/Problemrohstoffe) die Situationsbedingt eingeschätzt werden müssen. Ähnliche kritische Entscheidungen gibt es in allen Problemgebieten, bei denen die Physik an der Lösungsentwicklung beteiligt ist, und müssen von den Absolventinnen und Absolventen in ihrer zukünftigen Rolle mitgestaltet werden.

## 1.2 Strategische Bedeutung des Studiengangs

Das Lehrangebot der TUM School of Natural Science besteht im Bereich Physik an der TUM zurzeit aus einem grundständigen Bachelorstudiengang *Physik*, den grundlagenorientierten Physik-Masterstudiengängen *Physik (Kern-, Teilchen- und Astrophysik) (KTA), Physik (Physik der kondensierten Materie) (KM)* und *Physik (Biophysik) (BIO)*, sowie dem anwendungsorientierten Masterstudiengang *Physics (Applied and Engineering Physics) (AEP)*. Als konsekutives Studienangebot bietet die School hier eine breite und dabei inhaltlich gut abgestimmte, forschungsorientierte Ausbildung im Bereich der klassischen, physikalischen Disziplinen an. Eine Vorbereitung auf eine anschließende Promotion ist dabei ein klarer Bestandteil der Lehrstrategie.

Des Weiteren gibt es den interdisziplinaren Masterstudiengang *Biomedical Engineering and Medical Physics* an der Schnittstelle von Physik, Medizin und dem Munich Institute of Biomedical Engineering, den Masterstudiengang *Matter to Life* zwischen der Physik und der Max-Planck-Gesellschaft und den Masterstudiengang *Quantum Science and Technology*, der gemeinsam mit



der LMU angeboten wird und die TUMAgenda 2030 in ihrem Profilbereich *Quantum Science* & *Engineering* stützt. Der gemeinsame Elite-Masterstudiengang "Theoretical and Mathematical Physics" der LMU und TUM, wird von der Fakultät für Physik der LMU organisiert. Mit diesen spezialisierten Masterstudiengängen sollen Studierende bedient werden, die eine fokussierte Ausbildung auf einen speziellen Anwendungsbereich suchen und den Vorteil einer stark interdisziplinären bzw. interinstitutionellen Struktur nutzen wollen, die fest im Curriculum verankert ist.

Der Masterstudiengang *AEP* fokussiert sich auf die anwendungsnahen Themenstellungen der Forschungsschwerpunkte des Physikdepartments und ergänzt somit die grundlagenorientierten Masterstudiengänge *KTA*, *KM* und *BIO*, siehe **Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.** Des Weiteren bereitet auch der Studiengang *AEP* in idealer Weise auf das existierende Graduiertenprogramm der TUM vor.

Als englischsprachiger Studiengang sollen auch geeignete internationale Bewerber und Bewerberinnen angesprochen werden. Damit ist er, neben den spezialisierten Masterstudiengängen, die ebenfalls durchgängig auf Englisch studiert werden, Teil der Strategie die internationale Ausrichtung der Physik an der TUM zu stärken.

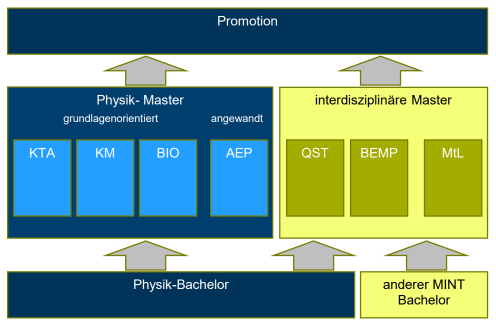


Abbildung 1: Schaubild der Studiengänge mit Physik-Bezug.



## 2 Qualifikationsprofil

Das nachfolgende Qualifikationsprofil entspricht inhaltlich den Vorgaben des Qualifikationsrahmens für Deutsche Hochschulabschlüsse (Hochschulqualifikationsrahmen – HQR) und den darin enthaltenen Anforderungen (i) Wissen und Verstehen, (ii) Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen, (iii) Kommunikation und Kooperation und (iv) Wissenschaftliches Selbstverständnis/Professionalität. Die formalen Aspekte gemäß HQR (Zugangsvoraussetzungen, Dauer, Abschlussmöglichkeiten) sind in den Kapiteln 3 und 6 sowie in der entsprechenden Fachprüfungs- und Studienordnung ausgeführt.

Nach Abschluss des Masterstudiums sind die Absolventinnen und Absolventen in der Lage, erfolgreich Fragestellungen auf dem Gebiet der angewandten Physik zu beantworten und zu erklären. Sie sind in der Lage, Aufwand und Ablauf von Fragestellungen dieses Fachgebiets nach dem aktuellen Stand der Forschung zu bewerten.

Die Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage:

- ihre vertieften mathematisch-naturwissenschaftlichen Fertigkeiten auf Problemstellungen anzuwenden, und innerphysikalische Zusammenhänge und Verknüpfungen mit angrenzenden Nachbardisziplinen zu verstehen. Sie spezialisieren sich auf dem selbstständig gewählten Gebiet der Physik derart, dass sie Anschluss an die aktuelle, internationale Forschung finden können.
- ihr Wissen zur Bearbeitung komplexer physikalischer Probleme und Aufgabenstellungen einzusetzen, und diese auf einer wissenschaftlichen Basis zu analysieren, zu beschreiben und möglichst weitgehend zu lösen.
- sich in ein beliebiges technisch-physikalisches Spezialgebiet einzuarbeiten, die aktuelle internationale Fachliteratur hierzu zu recherchieren und zu verstehen, Experimente oder theoretische Methoden auf dem Gebiet zu konzipieren und durchzuführen, die Ergebnisse im Lichte der verschiedensten physikalischen Phänomene einzuordnen und Schlussfolgerungen für technische Entwicklungen und den Fortschritt der Wissenschaft daraus zu ziehen.
- in einem oder mehreren der folgenden Bereiche ihr Spezialwissen anzuwenden:
  - Angewandte Festkörperphysik, beispielsweise Magnetismus, Halbleiterphysik, angewandte Supraleitung oder Spinelektronik
  - Energiewissenschaften, beispielsweise Erneuerbare Energien, Brennstoffzellen,
     Energieumwandlung, Reaktorphysik und Nukleartechnologie, Nichtlineare Dynamik
     und komplexe Systeme
  - Experimentelle Techniken und numerische Methoden, beispielsweise Physik mit Neutronen, moderne Röntgenphysik, Untersuchung neuartiger Materialien mit Synchrotronstrahlung und magnetische Messverfahren
  - Hochenergiephysik, beispielsweise Teilchendetektoren, Teilchenphysik mit höchstenergetischen Teilchenstrahlen, Rechnergestützte Physik, Datenanalyse mit Monte Carlo Methoden.



- Nanowissenschaften, beispielsweise Nanosysteme, Nanomaterialien, nanostrukturierte weiche Materie, Oberflächenphysik.
- Plasmaphysik, beispielsweise Fusionsforschung, kinetische Plasmaphysik,
   Magnetohydrodynamik, Turbulenzen in neutralen Flüssigkeiten und in Plasmen
- o Weiche Materie, beispielsweise Polymerphysik, nanostrukturierte weiche Materie
- Optik, beispielsweise Quantenoptik, Physik ultrakurzer Prozesse und Attosekundenphysik, Lichtquellen vom Infraroten bis in den Röntgenbereich, Optoelektronik, Ultrakalte Quantengase.
- unterschiedliche experimentelle Techniken zur Untersuchung von makroskopischen und mikroskopischen Eigenschaften neuer Werkstoffe einzusetzen und weiterzuentwickeln, wie beispielsweise RAMAN, Neutronen-/Röntgenbeugung, NMR, etc.
- in Gruppenarbeiten gemeinsame Aufgaben erfolgreich zu bearbeiten. Sodass Sie in der Lage sind, Konfliktpotentiale in der Zusammenarbeit mit anderen zu erkennen und dieses situationsübergreifend zu Bewerten.
- in Forschungs- und Entwicklungsprojekten mit Fehlschlägen, unerwarteten Schwierigkeiten und Verzögerungen umzugehen und gegebenenfalls mit modifizierter Strategie dennoch zum Ziel kommen (Durchhaltevermögen).
- komplexe physikalische Sachverhalte und eigene Forschungsergebnisse im Kontext der aktuellen internationalen Forschung umfassend zu diskutieren und in schriftlicher und mündlicher Form darzustellen.
- Verantwortung gegenüber der Wissenschaft und möglicher Folgen ihrer Tätigkeit für die Umwelt und Gesellschaft zu übernehmen und können die Grundsätze guter wissenschaftlicher Praxis<sup>1</sup> anwenden.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> In Anlehnung an: KFP, Gute wissenschaftliche Praxis bei wissenschaftlichen Qualifikationsarbeiten in der Physik, Empfehlung der Konferenz der Fachbereiche Physik. 18. Mai 2016.



## 3 Zielgruppen

#### 3.1 Adressatenkreis

Der Masterstudiengang *AEP* richtet sich an nationale und internationale Absolventinnen und Absolventen, die an einer in- oder ausländischen Hochschule einen Bachelor of Science oder gleichwertigem Abschluss in der Fachrichtung Physik, oder vergleichbar erworben haben. Der Studiengang *AEP* richtet sich an Bewerberinnen und Bewerber welche ein besonderes Interesse an den möglichen Anwendungen physikalischer Grundlagen haben.

#### 3.2 Vorkenntnisse

Grundvoraussetzung für den Studiengang *AEP* ist ein Physik-Bachelorabschluss mit 180 Credit Points (CP) oder ein vergleichbarer Abschluss. Es werden fundierte Grund- und Methodenkompetenzen in den Fächern Physik und Mathematik erwartet und im Eignungsverfahren abgeprüft. Gefordert werden auch Fähigkeiten zu wissenschaftlicher bzw. grundlagen- und methodenorientierter Arbeitsweise sowie eine gute sprachliche Ausdrucksfähigkeit, die beispielsweise. in einer Bachelorarbeit nachgewiesen wurden.

Die Bewerberinnen und Bewerber müssen ein Eignungsverfahren absolvieren, bei dem die fachliche Qualifikation, die Note, die Motivation für den Studiengang *AEP*, sowie sonstige Qualifikationen der Bewerberinnen und Bewerber berücksichtigt werden. Die geforderte fachliche Qualifikation beinhaltet Kenntnisse aus den Bereichen

- Grundlagen der Experimentalphysik (Mechanik, Elektrodynamik, Optik, Thermodynamik, Kern- und Atomphysik)
- Fortgeschrittene Experimentalphysik (Kern-, Teilchen- und Astrophysik, Physik der kondensierten Materie)
- Grundlagen der Theoretischen Physik (Mechanik, Elektrodynamik, Quantenmechanik, Thermodynamik und Statistische Mechanik)
- Grundkurs Mathematik (Grundlagen der Lineare Algebra, Grundkurs Analysis)
- Labor- oder Praxiserfahrungen

Die rechtlichen Informationen zum Eignungsverfahren sind in der Fachprüfungsordnung beschrieben. Die Unterrichtssprache des Studiengangs ist Englisch, daher müssen gute Englischkenntnisse nachgewiesen werden.

#### 3.3 Zielzahlen

Nach dem Start im Jahr 2010 stieg die Zahl der Studienanfänger/innen in den ersten Jahren stetig an. Nach einem Maximum von 99 Immatrikulationen im Jahr 2017/18, in dem der doppelte Abiturjahrgang den zu Übergang Bachelor-Master kam, hat sich die Zahl der Immatrikulationen inzwischen bei 80 bis 90 pro Jahr stabilisiert. Es ist angestrebt, diese Studierendenzahlen zu halten. Bei diesen Studierendenzahlen ist neben dem Betreuungsverhältnis zu den Dozierenden auch die Ausstattung der Laborplätze für die Anwendungsorientierten Studienabschnitte



sichergestellt. Zusammen mit den anderen drei Physik-Masterstudiengängen ergibt sich eine Studierendenzahl, die ein ideales Betreuungsverhältnis ermöglicht. Somit erfolgt eine gute Auslastung der Plätze für die Forschungsphase.



## 4 Bedarfsanalyse

Absolventinnen und Absolventen der Physik werden von der Wirtschaft stark nachgefragt. Rund die Hälfte der Physikerinnen und Physiker tritt mit dem Mastergrad, die andere nach der Promotion in den Arbeitsmarkt ein. Das Masterstudium umfasst eine Spezialausbildung in Teilfächern der Physik und befähigt die Absolventinnen und Absolventen zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten. Dadurch sind die Masterabsolventinnen und -absolventen für die Wirtschaft höchst attraktiv.

Geschätzte Berufseigenschaft der Physikerinnen und Physiker ist ihre Fähigkeit, komplexe Vorgänge in Wissenschaft, Technik und Wirtschaft unter quantitativen Gesichtspunkten systematisch zu analysieren und innovativ weiterzuentwickeln. Aufgrund dieser grundsätzlichen Fähigkeiten sind Physik-Absolventinnen und -Absolventen auch in Berufsfeldern, die sonst ausschließlich den Ingenieurinnen und Ingenieuren vorbehalten sind, und in fachlich weiter abgelegenen Bereichen wie beispielsweise in der Unternehmensberatung und im Versicherungswesen gesucht. Die weiterführenden IT-Kenntnisse führen auch dazu, dass die Absolventinnen und Absolventen in der IT-Entwicklung und im IT-Management tätig werden können.

Berufliche Schlüsselqualifikation im experimentellen Bereich ist die Fähigkeit, geeignete und möglichst eindeutige Antworten liefernde Experimente zu entwerfen sowie die durch vielerlei störende Einflüsse veränderten Beobachtungen und Messresultate auf der Basis umfassenden und vielseitig anwendbaren Wissens zu interpretieren. Theoretisch orientierte Physikerinnen und Physiker beherrschen die begriffliche und mathematische Analyse beobachteter physikalischer Eigenschaften, sie entwickeln numerische Modelle und numerische Verfahren auf verschiedenen Abstraktionsebenen. Im engen Wechselspiel zwischen Experimentalphysik und Theoretischer Physik entsteht ein allgemeines und quantitatives Verständnis physikalischer Vorgänge. Die Absolventinnen und Absolventen können daher auch als Produktentwickler und im Produktmanagement tätig werden.

Der Arbeitsmarktstudie der DPG aus dem Jahr 2016<sup>2</sup> kann entnommen werden, dass Industrie und Wirtschaft weiterhin Arbeitskräfte für den Bereich Innovation verlangen. Aufgrund der aktuellen Daten ist davon auszugehen, dass sich der Arbeitsmarkt für Physikerinnen und Physiker weiterhin positiv entwickeln wird. Die aktuell starke Nachfrage nach Physikerinnen und Physikern im industriellen Umfeld wird sich durch den allseits zitierten Fachkräftemangel sicher nicht abschwächen, so dass aus heutiger Sicht die mittelfristigen Aussichten für Physikerinnen und Physiker sehr gut sind.

Der Studiengang zielt gerade auf diese Nachfrage im industriellen Umfeld, da der Schwerpunkt auf den anwendungsnahen Themen der Physik liegt, beispielsweise. im Bereich neuer Materialien, oder den Energiewissenschaften.

Die Physik bildet den Ausgangspunkt der zukunftsweisenden Hochtechnologien von der Mikroelektronik bis zur Nanotechnologie und ohne ihre Mitwirkung sind nachhaltige Beiträge zur Lösung der Energie- und Umweltproblematik undenkbar.

TUM School of Natural Science 20.12.2022

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Oliver Koppel: Physikerinnen und Physiker im Beruf: Anschlussstudie für die Jahre 2005 bis 2013; Institut der deutschen Wirtschaft im Auftrag der Deutschen Physikalischen Gesellschaft e.V.; Köln, Juni 2016; https://www.dpg-physik.de/veroeffentlichungen/publikationen/studien-der-dpg/pix-studien/arbeitsmarktstudie\_2016.pdf



## 5 Wettbewerbsanalyse

## 5.1 Externe Wettbewerbsanalyse

Physik kann an etwa 60 deutschen Universitäten studiert werden. Vor allem im den Kernbereichen gibt es einen hohen Wiedererkennungswert bei inhaltlichen und strukturellen Wesenszügen der einzelnen Studiengänge.

Die Unterscheidung der Physik-Masterstudiengänge liegt in den angebotenen Themenbereichen, die stark an die Forschungsschwerpunkte der jeweiligen Universitäten gekoppelt sind.

Im speziellen Bereich der angewandten Physik gibt es in Deutschland nur wenige Studiengänge im Bereich "Engineering Physics". Diese legen aber den Schwerpunkt auf die Ingenieurswissenschaften, wohingegen der Studiengang *AEP* als weiterhin forschungsorientierter Physikstudiengang den Schwerpunkt auf die Physik legt, wenn auch mit einer anwendungsbezogenen Ausrichtung.

Die genannten Punkte lassen sich in ähnlicher Weise auf das Angebot europäischer und außereuropäischer Universitäten übertragen.

## 5.2 Interne Wettbewerbsanalyse

Der Masterstudiengang *AEP* weißt keine Überschneidungen zu Studiengängen an den anderen Schools und Fakultäten an der TUM auf.

Die TUM School of Natural Schience bietet die folgenden weiteren Master-Studiengänge mit Bezug zur Physik an:

- M.Sc. Biomedical Engineering and Medical Physics
- M.Sc. Matter to Life
- M.Sc. Physik (Biophysik)
- M.Sc. Physik (Kern-, Teilchen- und Astrophysik)
- M.Sc. Physik (Physik der kondensierten Materie)
- M.Sc. Quantum Science & Technology

Als Physik-Studiengang mit seiner fachlichen Breite besteht keine Konkurrenz zu den interdisziplinären Studiengängen *Biomedical Engineering and Medical Physics (BEMP)*, *Quantum Science & Technology* (QST) und *Matter to Life (MtL)*.BEMP bezieht sich auf Biosensorik und Imaging Techniken an der Schnittstelle Physik-Ingenieurwissenschaften-Medizin, QST hat seinen starken Fokus auf die Quantenwissenschaften und sieht sich zwischen den Natur- und Ingenieurswissenschaften. Auch *MtL* hat eine starke Verschränkung mit Nachbardisziplinen (beispielsweise: Biochemie) und unterscheidet sich damit deutlich vom Physik-Master *AEP* 

Es bestehen strukturbedingt Überschneidungen zu den anderen Physikstudiengängen, im Bereich der Spezialfächer, hauptsächlich der komplementären Spezialfächer. Dies ist dem Ziel einer breiten Ausbildung geschuldet. Da diese Studiengänge als sich ergänzende Studiengänge



konzipiert sind, ist hier nicht die Konkurrenz untereinander, sondern der Wettbewerb aller vier Physik-Masterstudiengänge mit anderen Studiengängen zu betrachten. In diesem Sinne kann festgestellt werden, dass keine Wettbewerbssituation mit anderen Masterstudiengängen an der TUM besteht.



## 6 Aufbau des Studiengangs

Der Studiengang *AEP* ist auf vier Semester mit 120 CP angelegt. Der Studienbeginn wird gemäß der Fachprüfungs- und Studienordnung (FPSO, Paragraph 35) für diesen Studiengang an der TUM im Wintersemester empfohlen.

Der Studienverlauf lässt sich in zwei Teile gliedern, einmal die ersten beiden Semester – hier als Vertiefungsphase benannt – und die Semester drei und vier, welche die Forschungsphase darstellen. Die Vertiefungsphase unterteilt sich wiederum in Pflicht- und Wahlmodule und legt die Grundlagen für die darauf aufbauende einjährige Forschungsphase, die in einem Fachgebiet beziehungsweise an einer Professur durchgeführt wird. Die Forschungsphase besteht aus einem Masterseminar sowie einem Masterpraktikum und schließt mit der Master's Thesis und dem Masterkolloquium ab. Der Studienaufbau ist in Abbildung 1 skizziert.

Im ersten Semester sind Module aus dem Wahlbereich Theoretische Physik (10 CP), dem Wahlbereich der spezifischen (dem Studiengang zugeordneten) Spezialfächer im Umfang von 10 CP sowie 5 CP aus dem Wahlbereich der komplementären Spezialfächer vorgesehen. Im zweiten Semester sind neben weiteren 10 CP aus den spezifischen und 5 CP aus den komplementären Spezialfächern die Wahlmodule aus dem nichtphysikalischen Bereich im Umfang von 8 CP und ein allgemeinbildendes Wahlfach im Umfang von 3 CP eingeplant. Das Modul Fortgeschrittene fachliche Schlüsselqualifikationen in der Physik (10 CP) ist semesterübergreifend im ersten Jahr eingeplant.

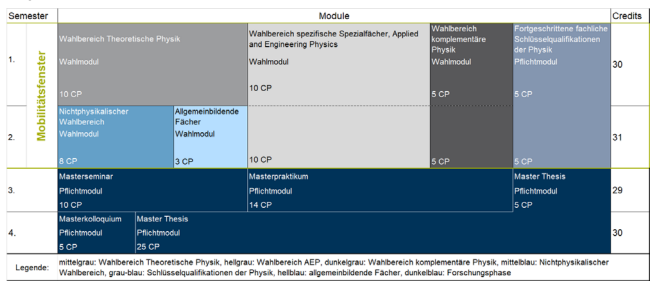


Abbildung 22: Überblick über den Studienverlauf des Masterstudiengangs AEP.

Wesentliches Element der Vertiefungsphase sind die Wahlbereiche. Der Wahlbereich Theoretische Physik (10 CP) beinhaltet Module bei welchen die Grundlagen für ein tiefergehendes theoretisches Verständnis im gewählten Schwerpunkt gelegt werden. Viele Erkenntnisse in der Physik beruhen auf phänomenologische Beobachtungen. Der Ansatz in der theoretischen Physik ist es nun, ausgehend von modellhaften Grundannahmen diese Ergebnisse zu erklären und Voraussagen für weitere experimentelle Untersuchungen zu machen. Um diesen wichtigen Aspekt



in der physikalischen Ausbildung zu sichern, ist ein Wahlmodul aus dem Bereich der theoretischen Physik im Studium vorgeschrieben.

Der Wahlbereich Applied and Engineering Physics besteht aus einem Katalog an Spezialmodulen, welche das wissenschaftliche Profil der School of Natural Science in diesem Bereich der angewandten Physik widerspiegelt.

Dieser Wahlbereich ist der am stärksten gewichtete dieses Studiengangs. Die Studierenden bringen in diesen Wahlbereich Module im Umfang von mindestens 20 CP ein. Sie eignen sich dabei Spezialwissen in einem oder mehreren Bereichen der angewandten Physik an und werden an die aktuelle Forschung in diesen Bereichen herangeführt.

Damit die Studierenden neben ihrer Spezialisierung im Bereich AEP auch Kompetenzen in den weiteren physikalischen Bereichen in ihrem Studium erlangen sind von den Studierenden Module im Umfang von mindestens 10 CP im Wahlbereich Komplementäre Physik zu erbringen.

Der Nichtphysikalische Wahlbereich dient dazu, Verbindungen zu den Nachbarwissenschaften oder den Anwendungen der Physik in den Ingenieurswissenschaften oder der Medizin herzustellen. Hierzu wird vom Prüfungsausschuss ein Katalog möglicher Module herausgegeben und auf der Homepage der School/TUMonline veröffentlicht. Studierende können beantragen, dass neue Module in den Katalog aufgenommen werden. Die Anträge werden zeitnah geprüft, so dass eine Erweiterung des Katalogs auch innerhalb des Studienjahres noch möglich ist.

Im Gesamtbild ist so neben der fachlichen Vertiefung auch die für einen Physikstudiengang typische Breite der Ausbildung gewährleistet.

Zur Orientierung in diesen breiten Wahlangeboten sieht der Studiengang die Teilnahme am Mentorensystem vor. Hierbei wird von Beginn des Masterstudiums an jede und jeder Studierende von einer Mentorin oder einem Mentor begleitet und wird insbesondere bei der Ausrichtung und Zusammenstellung des individuellen Studienplans beraten und unterstützt, so dass hinsichtlich der angestrebten Ausrichtung der Forschungsphase ein inhaltlich strukturiertes und zielorientiertes Studium resultiert. Für den international ausgerichteten Studiengang AEP hat es sich als zielführend herausgestellt, Musterstudienpläne für spezifische Fachgebiete innerhalb des Schwerpunktes aufzulegen, wie Applied Solid State Physics, Nano Science, Energy Science, Soft Materials oder Experimental Methods (siehe: Link zur Website des Studiengangs AEP der School of Natural Science). Dies erleichtert Studierenden, die neu an die TUM kommen und eventuell erst kurz vor Beginn der Vorlesungszeit in München ankommen, die Orientierung und den Einstieg in das Masterstudium. Selbstverständlich ist weiterhin ein individuelles Curriculum mit Unterstützung des Mentors möglich. Die Teilnahme am Mentorengespräch ist außerdem Voraussetzung für die Zulassung zur Master Thesis. Die große Breite bei der Auswahl der Wahlmodule garantiert den Studierenden eine hohe Flexibilität bei der Studienganggestaltung und fördert die Selbstständigkeit der Studierenden.

Im Rahmen des Moduls Fortgeschrittene fachliche Schlüsselqualifikationen der Physik führen die Studierenden in Teams (in der Regel drei Studierende) sechs Versuche aus dem Katalog des Fortgeschrittenenpraktikums gemeinsam durch, wobei vier der Versuche dem Bereich AEP zugeordnet sein müssen. Jeder dieser Versuche umfasst dabei insbesondere die Vorbereitung mit Hilfe der Versuchsanleitung, ergänzt durch Literaturrecherche und einer einführenden Besprechung mit der Versuchsbetreuerin, beziehungsweise dem Versuchsbetreuer, sowie die Durchführung des Versuchs mit Anfertigung eines Protokolls und die Anfertigung einer schriftlichen



Ausarbeitung der Versuchsergebnisse und eine Abschlussdiskussion der Ergebnisse mit der Versuchsbetreuerin, beziehungsweise dem Versuchsbetreuer. Die Teilnahme an diesem Modul ist verpflichtend, da die Studierenden durch diese Versuche die Kompetenz entwickeln aktuelle Themen und Publikationen auf experimentelle Weise nachzuvollziehen. Sie entwickeln die Fähigkeit komplexe Messwerte experimentell zu erheben und die erhaltenen Daten wissenschaftlich darzustellen und zu präsentieren. Im Rahmen der Gruppenarbeit entwickeln die Studierenden zudem ein solidarisches und tolerantes Miteinander. Die Versuche werden begleitet von einem AEP Seminar, in welchem die Studierenden im Rahmen einer Präsentation außerdem darstellen, dass sie aktuellen Forschung vor einem Fachpublikum (Mitstudierende) präsentieren können. Die Laborleistung und die Präsentation werden als Studienleistung erbracht, damit die Studierenden frei nach Ihren Neigungen und Interessen die Versuche auswählen, ohne dass ein Notendruck besteht. Der Workload des Moduls entspricht 10 CP, wobei etwa 60% auf die Versuche entfallen. Das Modul ist semesterübergreifend für die ersten beiden Semester des Masterstudiums angelegt. Üblicherweise wird im ersten Semester ein Großteil der Versuche absolviert, das Seminar ist für das zweite Semester vorgesehen, da die Studierenden zu diesem Zeitpunkt schon einen größeren Überblick über die verschiedenen Bereiche haben und daher an den Diskussionen aktiver teilnehmen können.

Die Studierenden haben die Möglichkeit aus dem weiten Bereich allgemeinbildender Fächer (Sprachenzentrum, Carl von Linde-Akademie, und vielen mehr) Wahlmodule im Umfang von drei Credit Points einzubringen. Im Bereich der Physik haben wir die Erfahrung gemacht, dass der Umfang von drei Credit Points im Bereich der allgemeinbildenden Fächer ausreichend ist, um die Lernergebnisse zu erreichen, beispielsweise um eine Grundlage für Entscheidungskompetenz auf akademischem Niveau zu erhalten.

Im dritten und vierten Semester wird die individuelle Forschungsphase der TUM erbracht. Im dritten Semester werden im Rahmen des Masterseminars (10 Credit Points) die notwendigen theoretischen Grundlagen sowie der wissenschaftliche Hintergrund der Master's Thesis durch die Studierenden selbstständig erarbeitet, präsentiert und diskutiert. Zeitgleich erlernen die Studierenden im Masterpraktikum (14 Credit Points) die für die Master's Thesis notwendigen technischen und experimentellen Methoden, wie auch die konzeptionelle Herangehensweise im Forschungsalltag. Die Module *Masterseminar* und *Masterpraktikum* dienen der optimalen Vorbereitung auf die Master's Thesis und machen die Studierenden mit den für die Master's Theis notwendigen Arbeitsweisen vertraut. Die Bearbeitung der Master's Thesis beginnt bereits im 3. Semester in einem Umfang von 5 CP. Das vierte Semester umfasst die Hauptarbeitsphase der Master's Thesis mit einem Umfang von 25 CP sowie dem Masterkolloquium (5 CP), in welchem die Studierenden die Ergebnisse ihrer Master's Thesis vorstellen und diskutieren.

Die angebotenen Module erstrecken sich im Normalfall jeweils auf ein Semester. Dadurch werden große zeitliche Flexibilität und die Möglichkeit zur optimalen Individualisierung für die Studierenden sichergestellt.

Bei der räumlichen und zeitlichen Planung der Lehrveranstaltungen (Wahlbereich Theoretische Physik sowie Wahlbereich AEP) wird darauf geachtet, dass sich ein studierbarer Studiengang ergibt, das bedeutet dass die Theoriemodule möglichst überschneidungsfrei zu den AEP Modulen angeboten werden. Eine vollständige Überschneidungsfreiheit zu den Modulen des Wahlbereichs komplementäre Physik, den allgemeinbildenden Fächern und dem nichtphysikalischen



Wahlbereich ist bei der großen Zahl pro Semester angebotenen Lehrveranstaltungen jedoch nicht möglich.

Die Abbildungen 3 und 4 zeigen, zur Veranschaulichung eines typischen Studienverlaufs, exemplarisch jeweils einen schematischen Studienplan. Das dritte und vierte Semester (Forschungsphase) ist für alle gleich strukturiert und wird im Studienplan nicht explizit dargestellt. Im Teil B der Studiengangsdokumentation sind beispielhafte Stundenpläne der ersten beiden Semester für die beiden hier gezeigten Studienverläufe abgebildet.

1. Semester Anzahl Prüfungen: 4 Summe CP: 30	PH1007 Continuum Mechanics	PH2033 Magnetism	PH2158 Photonics and Ultrafast Physics 1	PH2251 Techniques a Analysis in B		5
Semester Prüfunge nme CP: 3	Wahlmodul	Wahlmodul	Wahlmodul	Wahlmodul		PH1031
1. \$ Izahl	Klausur	mündliche Prüfung	mündliche Prüfung	mündliche P	rüfung	Advanced Subject- Specific Key Qualification
Ā	10	5	5		5	in Physics
2. Semester Anzahl Prüfungen: 5 Summe CP: 31		PH2154 Physical Chemistry Basics of DNA and Genetic Information	IN2322 Protein Prediction I for Co Scientists	mputer	SZ0705 Japanisch A1.1	
<b>Sem</b> Präf	Wahlmodul	Wahlmodul	Wahlmodul		Wahlmodul	Pflichtmodul
2. \$ unzahl Sum	Klausur	mündliche Prüfung	Klausur			Laborleistung und Präsentation
4	10	5		8	3	5
Legende:	mittelgrau: Wahlbereich Theoretische Physik, hellblau: Wahlbereich Physik der kondensierten Materie, dunkelgrau: Wahlbereich komplementäre Physik, mittelblau: Nichtphysikalischer Wahlbereich, grau-blau: FoPra Schlüsselqualifikationen der Physik, hellgrau: allgemeinbildende Fächer					

Abbildung 3: Beispielhafter Studienplan für den Studienbeginn im Wintersemester.

1. Semester Anzahl Prüfungen: 4 Summe CP: 30	PH2264 Computational Mehtods in Many-Body Physics	PH2068 Fuel Cells in Energy Technology	Fusion Research	PH2165 Physical Che Basics of DN Genetic Infor	A and	5
1. Semozahl Prüf Summe i	Wahlmodul	Wahlmodul	Wahlmodul	Wahlmodul		PH1031
1. 9 nzahl Sum	Parcour	mündliche Prüfung	mündliche Prüfung	mündliche Pr	rüfung	Fortgeschrittene fachliche Schlüsselqualifikationen
₹	10	5	5		5	der Physik
ester fungen: 5 CP: 31	PH2155 Advanced Semiconductor Physics	PH2023 Kinetics of Cellular Reactions	MA3305 Numerical Programming 1		CLA30622 Von der Erfindung zum Patent	
2. Sem zahl Prüf Summe	Wahlmodul	Wahlmodul	Wahlmodul		Wahlmodul	Pflichtmodul
2. § Anzahl Sum	Klausur	Präsentation	Klausur		Klausur	Laborleistung und Präsentation
4	10	5		8	3	5
Legende: mittelgrau: Wahlbereich Theoretische Physik, hellblau: Wahlbereich Physik der kondensierten Materie, dunkelgrau: Wahlbereich komple Nichtphysikalischer Wahlbereich, grau-blau: FoPra Schlüsselqualifikationen der Physik, hellgrau: allgemeinbildende Fächer			mentäre Physik	s, mittelblau:		

Abbildung 4: Beispielhafter Studienplan für den Studienbeginn im Sommersemester.

#### Mobilitätsfenster

Den Studierenden steht die Möglichkeit eines Auslandaufenthalts während des Studiums offen. Der ideale Zeitpunkt für einen Auslandsaufenthalt ist die Vertiefungsphase im ersten Studienjahr. Durch die Struktur des Studiengangs, die aus Wahlmodulbereichen besteht und das weitreichende



Angebot der School of Natural Science im Bereich Physik sowohl im Sommer- als auch im Wintersemester sind sowohl ein- als auch zweisemestrige Auslandsaufenthalte problemlos realisierbar. Eine Auskunft über eine mögliche Anerkennung der im Ausland erbrachten Module bekommen unsere Studierenden meist schon vor dem Aufenthalt (Learning Agreement), oder auch während des Aufenthalts bei einer Änderung der im Ausland belegten Module. Voraussetzung dafür ist die Verfügbarkeit der Modulbeschreibungen (oder Vergleichbares) von den Partnereinrichtungen. Aufgrund der intensiven Beratung und Absprache mit der Studienberatung im Vorfeld des Auslandsaufenthaltes können die meisten Anerkennungsanträge von im Ausland erbrachten Leistungen positiv bewertet werden. Neben dem Austausch via strukturierte Programme kommt es über bestehende Lehrstuhlkooperationen zu zahlreichen selbstorganisierten Forschungsaufenthalten im Rahmen von Projekten und Abschlussarbeiten, die meist selbstfinanziert und somit statistisch nicht festgehalten sind.



# 7 Organisatorische Anbindung und Zuständigkeiten

Der Masterstudiengang *Physics (Applied and Engineering Physics)* wird von der School of Natural Science angeboten und organisatorisch betreut. Folgende administrative Tätigkeiten werden durchgeführt durch:

Allgemeine Studienberatung	TUM Center for Study and Teaching (CST)
Allgemeine Informationen für Studieninteressierte und Studierende	https://www.tum.de/studium/tumcst
Fach-Studienberatung	TUM School of Natural Science
Studienplanung, allgemeine Fragen, Studienordnung, Beratung in Prüfungsausschussangelegenheiten wie Modulkataloge, Anerkennung bereits erbrachter Studienleistungen etc.	https://www.nat.tum.de/nat/studium/beratung/ studium@ph.tum.de
Zentrale Prüfungsangelegenheiten Prüfungsangelegenheiten, Prüfungsbescheide, Leistungsnachweise, Abschlussdokumente, Bescheinigungen etc. für Studierende der Studiengänge	TUM CST, Abteilung zentrale Prüfungsangelegenheiten, Garching https://www.tum.de/studium/im-studium/das-studium- organisieren/pruefungen-und-ergebnisse
Studienbüro Dezentrale Prüfungsverwaltung, Prüfungsmanagement, Prüfungstermin- /Raumplanung, Prüfungsangelegenheiten	TUM School of Natural Science studium@ph.tum.de
Prüfungsausschuss	Vorsitz: Prof. Christian Pfleiderer
	Schriftführer: Dr. Martin Saß, msass@tum.de
Bewerbung und Immatrikulation  Bewerbung, Immatrikulation,  Student  Card, Beurlaubung, Rückmeldung,  Verifikation von  Studienabschlüssen, etc.	TUM Center for Study and Teaching https://www.tum.de/studium/tumcst
Zulassungsverfahren	TUM School of Natural Science
Durchführung Eignungsverfahrens, Eignungskommission	Kontakt über die Fach-Studienberatung studium@ph.tum.de



International Office  Beratung Auslandsaufenthalt / Internationalisierung	Zentral: <b>TUM Global&amp;Alumny Office</b> https://www.international.tum.de/global/startseite/ Dezentral: <b>Fakultät für Physik</b> international@ph.tum.de
Beiträge / Stipendien  Studienbeiträge, Stipendien, Studienbeitragsdarlehen, Befreiungen und Rückerstattungen von Beiträgen, etc.	TUM Abteilung Beiträge und Stipendien https://www.tum.de/studium/studienfinanzierung/ E-Mail: beitragsmanagement@zv.tum.de
Beratung barrierefreies Studium	Zentral: TUM Center for Study and Teaching – Servicestelle für behinderte und chronisch kranke Studierende und Studieninteressierte https://www.tum.de/studium/hilfe-und- beratung/gesundheit/studieren-mit-behinderung Dezentral: TUM School of Natural Science N.N.
Gleichstellung	Frauenbeauftragte der TUM School of Natural Science: https://www.ph.tum.de/about/diversity/gender/ frauenbeauftragte@ph.tum.de
Qualitätsmanagement  Evaluation und  Qualitätsmanagement, Organisation  QM-Zirkel	zentral: Studium und Lehre - Qualitätsmanagement (TUM CST) www.lehren.tum.de/startseite/team-hrsl/ dezentral:

# 8 Entwicklungen im Studiengang

In einer Prüfungsordnungsänderung zum WS2023 wird die Zusammensetzung der Lehrveranstaltungen und Prüfungen der Module in den einzelnen Katalogen, insbesondere in den Spezialfachkatalogen, flexibler gestaltet. Eine explizite Vorschrift über Anzahl SWS beispielsweise. in Vorlesungen und Übungen entfällt.

Die Regelungen der Eignungskommissionen gemäß den Vorgaben der TUM an die Rechtslage angepasst..

Es erfolgten weitere Anpassungen der Formulierungen an die Mustersatzung. beispielsweise