



Studiengangsdokumentation Masterstudiengang Quantum Science & Technology

Teil A

TUM School of Natural Sciences, Professional Profile Physics Technische Universität München (TUM)

und

Fakultät für Physik, Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU)





Allgemeines:

Organisatorische Zuordnung: TUM School of Natural Sciences,

Professional Profile Physics

Bezeichnung: Quantum Science and Technology

Abschluss: Master of Science (M.Sc.)

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

• Studienform: Vollzeit

• Zulassung: Eignungsverfahren (EV)

Starttermin: Wintersemester (WiSe) 2020/2021

Sprache: Englisch

Hauptstandort Garching, München

• Ergänzende Angaben: Joint Degree mit der

Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU)

Studiengebühren für internationale Studierende:

keine Gebühr

• Studiengangsverantwortliche: Prof. Dr. Alexander Holleitner und

Prof. Dr. Jan von Delft

Ansprechperson bei Rückfragen zu diesem Dokument:

Prof. Dr. Alexander Holleitner

E-Mailadresse: holleitner@wsi.tum.de

Telefonnummer: +49 (0)89 289 11575

• Stand vom: 08.08.2024





Inhaltsverzeichnis

| 1 | , | Stu | diengangsziele | 4 |
|---|-----|------|--|----|
| | 1. | 1 | Zweck des Studiengangs | 4 |
| | 1.2 | 2 | Strategische Bedeutung des Studiengangs | 5 |
| 2 | (| Qua | alifikationsprofil | 8 |
| 3 | : | Ziel | lgruppen | 11 |
| | 3. | 1 | Adressatenkreis | 11 |
| | 3.2 | 2 | Vorkenntnisse | 11 |
| | 3.3 | 3 | Zielzahlen | 12 |
| 4 | I | Bec | darfsanalyse | 14 |
| 5 | , | Wet | ttbewerbsanalyse | 16 |
| | 5. | 1 | Externe Wettbewerbsanalyse | 16 |
| | 5.2 | 2 | Interne Wettbewerbsanalyse | 17 |
| 6 | 4 | Auf | bau des Studiengangs | 20 |
| 7 | (| Org | ganisatorische Anbindung und Zuständigkeiten | 25 |
| 8 | ı | Ent | wicklungen im Studiengang | 27 |





1 Studiengangsziele

1.1 Zweck des Studiengangs

Die **Quantenwissenschaften und -technologien** sind ein breit gefächertes Wissenschaftsgebiet mit hohem Technologiepotenzial, in welchem die fundamentalen Prinzipien der Quantenmechanik dazu verwendet werden, neue Verfahren und qualitative Weiterentwicklungen in den Gebieten Informations- und Kommunikationstechnologie, Sensorik und Präzisionsmetrologie zu erzielen. Es umfasst Themenfelder wie Quantencomputing und -simulation, Quantenkommunikation und -kryptografie, Quantenmetrologie und -sensorik sowie im weiteren Sinne Quantenmaterialien.

Unter dem Begriff "Quantentechnologien" werden solche Technologien zusammengefasst, die auf der gezielten Nutzung von Quanteneffekten beruhen. Beispiele aus dem Alltag sind hierfür die Halbleiter- und Supraleitertechnologie, die Magnetresonanztomografie oder der Laser. In diesen Quantentechnologien der ersten Generation (Quantum^{1.0}) werden allerdings zentrale Quantenphänomene wie die Superposition und Verschränkung von Quantenzuständen nicht ausgenutzt. In den vergangenen Jahren gab es diesbezüglich grundlegende Entwicklungen. Es ist gelungen, Quantenzustände gezielt zu präparieren, dirigierend zu beeinflussen und zu kontrollieren, so dass heute die Quantenphänomene Superposition und Verschränkung gezielt eingesetzt werden können. Die daraus resultierenden Quantentechnologien der zweiten Generation (Quantum^{2.0}) eröffnen vollkommen neue, sehr breite Anwendungsfelder. Sie reichen vom Quantencomputing und der Quantensimulation, über die Quantenkommunikation und die sensorik bis hin zur Präzisionsmetrologie. Mit Quantencomputern und Quantensimulatoren können bisher nicht lösbare Probleme der Vielteilchenphysik oder komplexe Optimierungsprobleme erfolgreich bearbeitet werden. Dadurch werden große Fortschritte nicht nur bei der Entwicklung von neuartigen Quantenmaterialien, Makromolekülen und sogar Medikamenten, sondern auch bei komplexen Fragestellungen im Bereich der Logistik, der Finanzmärkte, der Mustererkennung oder des Maschinenlernens erwartet. Die Quantentechnologien der zweiten Generation werden ferner die Entwicklung von abhörsicheren Kommunikationsverfahren sowie von extrem leistungsfähigen, quantenbasierten Sensoren und Metrologieverfahren erlauben. Letztere sind von großer Bedeutung für die Grundlagenforschung, aber auch für Anwendungsfelder wie die Medizintechnik.

Die Quantenwissenschaften und -Technologien in ihrer modern ausgelegten Form (Quantum^{2.0}), gehen klar über die Begrifflichkeit, den thematischen Umfang und die Anwendungsfelder der bisherigen "Quantenphysik" (Quantum^{1.0}) hinaus. Der gemeinsame Studiengang **Quantum Science & Technology (QST)** der TUM School of Natural Sciences und der Fakultät für Physik der LMU, soll entsprechend Studierende ausbilden, welche anhand aktueller Forschungs- und Entwicklungsergebnisse aus den Naturwissenschaften (beispielsweise Physik, Chemie), der Mathematik und den Ingenieurwissenschaften (beispielsweise Informatik, Elektrotechnik) Quantenphänomene – insbesondere Superposition und Verschränkung – für die Entwicklung von Sensoren, Algorithmen und Computern direkt anzuwenden wissen.

Der Studiengang **QST** geht über die klassischen Studiengänge der Physik und Chemie hinaus, da die Studierenden beispielsweise in der Signal- und Informationsverarbeitung, der Kontrolltheorie, der klassischen und quantenbasierten Kommunikation- und Informationstheorie sowie in den





mess- und materialtechnischen Grundlagen der Quantentechnologien der zweiten Generation ausgebildet werden. Gleichzeitig ist er im Gegensatz zu den klassischen Studiengängen der Elektrotechnik und Informatik stark naturwissenschaftlich ausgelegt. Der Studiengang besitzt die Fokussierungsrichtungen Experimental Quantum Science & Technology, Theoretical Quantum Science & Technology und Quantum Computing, steht aber nach dem Mentorengespräch auch der individuellen Schwerpunktsetzung offen. Darüber hinaus ist geplant, den Studiengang zukünftig auf den Bereich Quantum Engineering zu erweitern. Im Mittelpunkt stehen hier unter anderem die automatisierte Herstellung von skalierbaren Quantenschaltkreisen und hybriden Quantensystemen sowie die Systemintegration.

Die **Quantenwissenschaften und -technologien** leisten einen wertvollen Beitrag zur allgemeinen Weiterentwicklung unserer modernen Industrie- und Wissensgesellschaft. Sowohl national als auch international wird diesem Forschungsfeld eine hohe Bedeutung und ein großes Wachstumspotenzial beigemessen. Dies wird bereits heute durch eine hohe Zahl von internationalen Patentanmeldungen und den Aufbau umfangreicher Forschungsinfrastruktur belegt. Zum anderen werden Weiterentwicklungen und neue Forschungsergebnisse, gerade vor dem Hintergrund weltweit operierender Informationstechnologiefirmen, immer wichtiger, um die Wahrung sicheren Handel zu ermöglichen und die Privatsphäre der Menschen zu schützen.

1.2 Strategische Bedeutung des Studiengangs

Der Studiengang **QST** hat besondere Relevanz für die Profilbildung der beiden Münchner Universitäten TUM und LMU in einem hochaktuellen, interdisziplinären Forschungsfeld. Er bietet eine ideale Basis, um die im Bereich QST bereits geschaffenen Strukturen (vor allem der seit Januar 2019 eingerichtete DFG Exzellenzcluster "Münchner Zentrum für Quanten-Wissenschaften und -Technologien" (MCQST) der beiden Universitäten TUM und LMU, das im Jahr 2022 gegründete "Munich Quantum Valley" des Bayerischen Staates mit dem primären Ziel, wettbewerbsfähige Quantencomputer zu entwickeln, und das neue Forschungsinstitut "Zentrum für QuantumEngineering" (ZQE) der TUM am Campus Garching) mit studentischer Aktivität zu beleben. Er ist ferner von zentraler Bedeutung für den Profilbereich "Quantum Science & Engineering" der TUMAgenda 2030 und das allgemeine Ziel von TUM und LMU, den interdisziplinären Forschungsschwerpunkt QST im Raum München langfristig zu verankern und auf international höchstem Niveau zu betreiben. Weiterhin entspricht der Studiengang dem Leitbild der TUM, welche sich als Dienerin der Innovationsgesellschaft sieht. Daher greift er Aspekte der Schwerpunkte des Leitbilds auf, diese sind: Energie und Rohstoffe, Umwelt und Klima, Information und Kommunikation, Mobilität und Infrastruktur.

Im Schulterschluss der beiden Universitäten TUM und LMU ist das gesamte **Spektrum der Quantenwissenschaften und -Technologien** in verschiedenen Disziplinen vertreten. Das Ziel des Studiengangs ist es, dieses Potenzial kohärent darzustellen, zu komplementieren und die

¹ "Quantum Devices", Technology Quartely - The Economist, www. economist.com, März 2017. Abgerufen am 20.06.2024





verschiedenen Facetten in einem **abgestimmten Portfolio** abzubilden und zu koordinieren. Der Studiengang zielt auf die forschungsnahe Ausbildung von Studierenden an der Schnittstelle zwischen Naturwissenschaften (Physik, Chemie), Mathematik und Ingenieurwissenschaften (Elektrotechnik, Informatik) ab. Die Beteiligung ausgewiesener Münchner Forschungsinstitute wie die des Walther-Meißner-Instituts (WMI) der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, des Max-Planck-Instituts für Quantenoptik (MPQ), des Walter Schottky Instituts (WSI) mit dem Zentrum für Nanotechnologie und Nanomaterialien (ZNN) und des zukünftigen Zentrums für QuantenEngineering (ZQE) der TUM, stellt sicher, dass das Themengebiet QST in großer Breite kompetent abgedeckt wird und damit den Studierenden eine breite Ausbildung in einem hochaktuellen Forschungsfeld ermöglicht wird.

International haben mehrere führende Universitäten, vor allem solche, die ein starkes Forschungsportfolio im natur- und ingenieurwissenschaftlichen Bereich haben, die Bedeutung des Themenbereichs QST erkannt und es auch in der Lehre verankert. Dies trifft beispielsweise auf so renommierte, forschungsstarke und interdisziplinär ausgerichtete Universitäten wie die ETH Zürich, die Harvard University, die Columbia University, die University of California, Los Angeles, das University College London, die TU Delft und die Tohoku University zu. Auch ist das Themengebiet QST in hochrangigen wissenschaftlichen Zeitschriften (z.B. *Science, Nature* und *Physical Review Letters*) prominent abgebildet.

Das Lehrangebot der TUM School of Natural Sciences besteht zurzeit aus einem grundständigen Bachelorstudiengang sowie den Kern-Masterstudiengängen "Biophysik", "Kern-, Teilchen- und Astrophysik", "Kondensierte Materie" und "Applied and Engineering Physics". Des Weiteren gibt es seit kurzem den interdisziplinaren Masterstudiengang "Biomedical Engineering and Medical Physics" an der Schnittstelle von Physik, Medizin und der Munich School of BioEngineering. An der LMU gibt es neben den beiden Bachelorstudiengängen Physik und Physik plus Meterologie die Masterstudiengänge Physik, Astrophysik und Meterologie. Der gemeinsame Elite-Masterstudiengang "Theoretical and Mathematical Physics" der LMU und TUM, wird von der Fakultät für Physik der LMU organisiert. Der Studiengang QST ergänzt als interdisziplinärer Studiengang im natur- und ingenieurwissenschaftlichen Bereich das Lehrportfolio beider Universitäten und wird von der TUM School of Natural Sciences organisiert. Des Weiteren bereitet der Studiengang QST in idealer Weise auf die existierenden Graduiertenprogramme der TUM und LMU vor, oder auch beispielsweise auf die Doktorandenschule des Max-Planck-Instituts - die International Max Planck Research School für Quantum Science and Technology (IMPRS-QST).

Darüber hinaus ergab die Evaluierung der TUM School of Natural Sciences (damals Fakultät für Physik) im Jahr 2017 die ganz klare Empfehlung, den Forschungsbereich QST auch im Bereich der Lehre auszubauen und an der TUM interdisziplinär zu verankern. Dieses in der Forschung bereits sehr stark bearbeitete Themenfeld hat in den letzten Jahren nachweislich immer mehr Studierende fakultätsübergreifend in Spezialvorlesungen gelockt, die bereits zu diesem Zeitpunkt bereits angeboten werden. Dies zeugt von einer sehr großen Nachfrage nach dieser Spezialisierung. Insbesondere ist die Zahl der internationalen Studierenden in diesem Bereich sehr hoch.

Aufgrund seiner multidisziplinären Struktur ist der Studiengang **QST** thematisch und inhaltlich mit mehreren Fakultäten und TUM Schools verbunden, diese sind die TUM School of Natural





Sciences und die TUM School of Computation, Information and Technology, sowie die Fakultäten Physik, Chemie und Mathematik, Informatik und Statistik der LMU.





2 Qualifikationsprofil

Das Qualifikationsprofil entspricht den Anforderungen des Qualifikationsrahmens für Deutsche Hochschulabschlüsse (Hochschulqualifikationsrahmen - HQR) gemäß Beschluss vom 16.02.2017 der Hochschulrektorenkonferenz und Kultusministerkonferenz. Gemäß dem HQR kann das Qualifikationsprofil für den Masterstudiengang **Quantum Science & Technology (QST)** anhand der Anforderungen (1) *Wissen und Verstehen*, (2) *Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen*, (3) *Kommunikation und Kooperation* und (4) *Wissenschaftliches*Selbstverständnis/Professionalität definiert werden. In den folgenden Abschnitten sind die einzelnen Aspekte benannt. Die formalen Aspekte gemäß HQR (Zugangsvoraussetzungen, Dauer, Abschlussmöglichkeiten) sind in den Kapiteln 3 und 6 sowie in den entsprechenden Fachprüfungsund Studienordnungen ausgeführt.

Wissensverbreiterung

Nach Abschluss des Masterstudiums sind die Absolventinnen und Absolventen in der Lage, über die interdisziplinären Grenzen hinweg erfolgreich Fragestellungen auf dem Gebiet der QST 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. Sie sind ferner in der Lage, Besonderheiten, Grenzen, Terminologien und Lehrmeinungen in den Spezialgebieten des Quantencomputings und -simulation, der Quantenkommunikation, der quantenbasierten Messtechnik und der Quanteninformationstheorie sowie gemäß den selbstgewählten Modulen zu definieren und zu interpretieren. Absolventinnen und Absolventen mit der Fokussierungsrichtung Experimental Quantum Science & Technology sind in der Lage, quantenbasierte Messverfahren und grundlegende Quantensysteme in verschiedenen Plattformen (beispielsweise Qubits in atomaren, halbleiter- oder supraleiter-basierten Systemen), zu verstehen und weiterzuentwickeln. Absolventinnen und Absolventen mit der Fokussierungsrichtung Theoretical Quantum Science & Technology sind in der Lage, Konzepte der Quanteninformationstheorie und der Quantenkryptographie zu verstehen und weiterzuentwickeln. Absolventinnen und Absolventen mit der Fokussierungsrichtung Quantum Computing sind in der Lage, die verschiedenen Quanten-Algorithmen zur Simulation und Optimierung und von komplexen Systemen auf den unterschiedlichen Architekturen von Quanten Computern zu verstehen und weiterzuentwickeln.

Wissensvertiefung

Das Wissen und Verstehen der Absolventinnen und Absolventen des Masterstudiums **QST** bilden die Grundlage für die Entwicklung und/oder Anwendung eigenständiger Ideen. Dies umfasst sowohl anwendungs-, als auch forschungs-orientierte Themen insbesondere in experimentellen und theoretischen Aspekten von QST. Beispiele hierfür ist die Implementierung von quantenbasierten Messverfahren und Algorithmen in zukünftigen Informationstechnologien. Die Absolventinnen und Absolventen verfügen über ein breites, detailliertes und kritisches Verständnis auf dem neuesten Stand des Wissens in QST. Sie können diese Kenntnisse anwenden, an Fachund Nichtfachleute weitergeben sowie schriftlich niederlegen.





Wissensverständnis

Absolventinnen und Absolventen wägen die fachliche erkenntnistheoretisch begründete Richtigkeit unter Einbezug wissenschaftlicher und methodischer Überlegungen gegeneinander ab und können unter Zuhilfenahme dieser Abwägungen praxisrelevante und wissenschaftliche Probleme der QST lösen. Die Absolventinnen und Absolventen haben die Fähigkeit, aktuelle Themen und Publikationen auf diesem Gebiet zu verstehen und gegebenenfalls auf experimentelle Weise nachzuvollziehen.

Nutzung und Transfer

Die Absolventinnen und Absolventen können Wissen und Verstehen sowie ihre Fähigkeiten zur Problemlösung auch in neuen und unvertrauten Situationen auch auf der Grundlage begrenzter Informationen anwenden, die in einem breiteren oder multidisziplinären Zusammenhang mit QST stehen. Sie treffen wissenschaftlich fundierte Entscheidungen und reflektieren kritisch mögliche Folgen. Zudem können Sie sich selbstständig neues Wissen und Können aneignen. Sie besitzen die Fähigkeit, vorhandenes Fachwissen weitgehend selbstgesteuert und autonom systematisch zu erweitern, Prozesse in ihrer Gesamtheit zu erkennen und sie fundiert kritisch zu hinterfragen, ihre Risiken zu bewerten sowie dabei insbesondere Qualitätsanforderungen und ethische Anforderungen zu berücksichtigen.

Wissenschaftliche Innovation

Die Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, ihre praktischen Fähigkeiten kontinuierlich weiterzuentwickeln und sind somit befähigt, eigene Projekte selbständig, professionell und gezielt voranzutreiben, aufkommende Probleme zu lösen und Projekte somit effizient umzusetzen. So entwerfen sie Forschungsfragen zu QST und wählen entsprechende Forschungsmethoden aus und begründen ihre Auswahl. Zudem erläutern sie die Forschungsergebnisse und interpretieren diese kritisch.

Kommunikation und Kooperation

Die Absolventinnen und Absolventen des Masterstudiums **QST** tauschen sich sach- und fachbezogen mit Vertreterinnen und Vertretern unterschiedlicher akademischer und nicht akademischer Handlungsfelder über alternative, theoretisch begründbare Problemlösungen aus. So haben sie die Fähigkeit, ihre erlangten Kenntnisse in Präsentationen und auf Tagungen vorzustellen und in Publikationen der internationalen Fachwelt auf dem Themengebiet QST bekannt zu geben und zu reflektieren. Sie binden Beteiligte unter der Berücksichtigung der jeweiligen Gruppensituation zielorientiert in Aufgabenstellungen ein und erkennen Konfliktpotentiale in der Zusammenarbeit mit Anderen und reflektieren diese vor dem Hintergrund situationsübergreifender Bedingungen. Sie gewährleisten durch konstruktives, konzeptionelles Handeln die Durchführung von situationsadäquaten Lösungs-prozessen.

Wissenschaftliches Selbstverständnis bzw. Professionalität

Durch die school-, fakultäts- und universitätsübergreifende Struktur (sowie den internationalen Charakter) des Studiums entwickeln die Absolventinnen und Absolventen des Masterstudiengangs **QST** ein berufliches Selbstbild, das sich an Zielen und Standards professionellen Handelns sowohl in der Wissenschaft als auch den Berufsfeldern außerhalb der Wissenschaft orientiert. Sie





begründen das eigene berufliche Handeln mit theoretischem und methodischem Wissen und reflektieren es hinsichtlich alternativer Entwürfe. Sie schätzen die eigenen Fähigkeiten ein, nutzen sachbezogene Gestaltungs- und Entscheidungsfreiheiten autonom und entwickeln diese unter Anleitung weiter. Sie erkennen situations-adäquat und situations-übergreifend Rahmenbedingungen beruflichen Handelns und reflektieren Entscheidungen verantwortungsethisch. Sie reflektieren kritisch ihr berufliches Handeln in Bezug auf gesellschaftliche Erwartungen und Folgen und entwickeln ihr berufliches Handeln weiter.

Ein wichtiges Ziel des Studiengangs ist es, den Studierenden Fähigkeiten und Grundlagen zu vermitteln, die es Ihnen erlauben, über die interdisziplinären Grenzen zwischen Physik, Chemie, Mathematik, Elektrotechnik und Informatik hinweg Forschungs- oder Industrieprojekte erfolgreich durchführen zu können. Neben dem notwendigen Hintergrundwissen und praktischen Knowhow erlangen die Absolventinnen und Absolventen die geeigneten Selbst- und Sozialkompetenzen, welche notwendig sind, um im akademischen oder industriellen Umfeld der Quantenwissenschaften und -technologien erfolgreich zu sein.





3 Zielgruppen

3.1 Adressatenkreis

Der Masterstudiengang **Quantum Science & Technology (QST)** richtet sich an hervorragende Hochschulabsolventinnen und -absolventen in- oder ausländischer wissenschaftlicher Hochschulen mit Bachelor of Science oder gleichwertigem Abschluss in den Studiengängen Physik, Chemie, Elektro- und Informationstechnik, Informatik, sowie Mathematik oder vergleichbaren Studiengängen, welche ein besonderes Interesse an den physikalischen Grundlagen von Quantenphänomenen und deren gezielte Anwendung in der Informations- und Kommunikationstechnologie, der Sensorik, der Präzisionsmetrologie oder der Entwicklung von Quantenmaterialien haben.

3.2 Vorkenntnisse

Grundvoraussetzung für den Studiengang **QST** ist ein Bachelorabschluss (B. Sc. oder gleichwertiger Abschluss) mit mindestens 180 Credit Points (beziehungsweise mit sechs Semestern). Weitere Grundvoraussetzung für den Studienerfolg und das Erreichen des angestrebten Studienabschlusses sind grundlegende Fachkenntnisse in der Quantenmechanik, weshalb die Studierenden nachweisen müssen, dass sie diesbezüglich über eine ausreichende Qualifikation, wie beispielsweise durch den Besuch des Moduls PH0007 (oder vergleichbar), verfügen. Des Weiteren werden Fachkenntnisse der Naturwissenschaften (Physik, Chemie), der Ingenieurwissenschaften (Elektrotechnik) sowie der Mathematik und Informatik erwartet, wie sie in artverwandten Studiengängen an in- und ausländischen Universitäten und Hochschulen angeboten werden. In diesen Fächern werden fundierte Grund- und Methodenkompetenzen erwartet und im Eingangsverfahren abgeprüft. Gefordert sind Fähigkeiten zu wissenschaftlicher bzw. grundlagen- und methodenorientierter interdisziplinärer Arbeitsweise, eine ingenieur- oder naturwissenschaftliche Neigung, die Fähigkeit zum Denken mit Raumbezug sowie eine gute sprachliche Ausdrucksfähigkeit.

Die Bewerberinnen und Bewerber müssen ein Eignungsverfahren absolvieren, bei dem die fachliche Qualifikation, die Note, die Motivation für den Masterstudiengang **QST** sowie spezifische Qualifikationen der Bewerberinnen und Bewerber berücksichtigt werden. Insbesondere müssen Bewerberinnen und Bewerber Vorkenntnisse in den Grundlagen der Quantenmechanik mitbringen. Darüber hinaus sollten sie idealerweise ausreichende fachliche Qualifikation aus mehreren Bereichen vorweisen können:

- Grundlagen der Experimentalphysik (Mechanik sowie Elektrodynamik),
- Grundkurs Mathematik (Grundlagen der Linearen Algebra sowie Analysis 1, 2 und 3),
- Einem Qualifizierungsbereich Theorie mit drei aus den folgenden fünf anrechenbaren Bereichen: Grundlagen der Theoretischen Physik - Mechanik, Grundlagen der Theoretischen Physik - Elektrodynamik, Grundlagen der Theoretischen Physik -Thermodynamik und Statistik, sowie Numerik und/oder der Diskreten Strukturen,





 Einem Qualifizierungsbereich experimentelle Naturwissenschaften mit drei aus den folgenden fünf anrechenbaren Bereichen: Einführung in die Physik der kondensierten Materie, Einführung in Kern-, Teilchen- und Astrophysik, Einführung in die Molekülphysik, und/oder der Chemie-Einführung in die organische Chemie sowie der Chemie-Einführung in die anorganische Chemie.

Die rechtlichen Informationen zum Eignungsverfahren sind in der Fachprüfungs- und Studienordnung beschrieben. Aufgrund der starken Forschungsausrichtung sind gute Englischkenntnisse notwendig, um sich im internationalen Wettbewerb sowie im Labor- und Publikationsalltag bewähren zu können. Der Studiengang wird in Englisch durchgeführt, wofür Englischkenntnisse vorausgesetzt werden. Von Bewerbenden, deren Ausbildungssprache (Bachelor, oder gleichwertig) nicht Englisch ist, ist ein Nachweis über die Englischkenntnisse durch einen anerkannten Sprachtest wie den "Test of English as a Foreign Language" (TOEFL) (mindestens 88 Punkte), das "International English Language Testing System" (IELTS) (mindestens 6,5 Punkte) oder die "Cambridge Main Suite of English Examinations" zu erbringen. Wenn in dem Bachelor, oder gleichwertigen vorherigen Studium Prüfungsmodule im Umfang von 10 Credits erbracht wurden, so können hiermit ebenfalls adäquate Kenntnisse der englischen Sprache nachgewiesen werden.

3.3 Zielzahlen

Der Masterstudiengang Quantum Science & Technology (QST) startete im Wintersemester 2020/21 mit 32 Studierenden. Die Anzahl an Immatrikulationen pendelte sich bei ca. 60-80 Immatrikulationen für die darauffolgenden akademischen Jahre ein. Dies entspricht der angestrebten Kohortengröße um eine bestmögliche Betreuung der Studierenden zu gewährleisten. Die vielen Bewerbungen und Ablehnungen im Jahr 2021/22 sind auf viele Bewerbungskonten zurückzuführen, welche Ihre Bewerbungen nicht vollständig abgegeben haben, der größte Teil kam von Agenturen und kann daher als Ausnahme gesehen werden.

Die Studierendenschaft ist sehr international aufgestellt, siehe Tabelle 1. Derzeit sind Studierende aus 34 verschiedenen Staaten immatrikuliert, somit ist der **QST**-Studiengang ein sehr internationaler Studiengang.

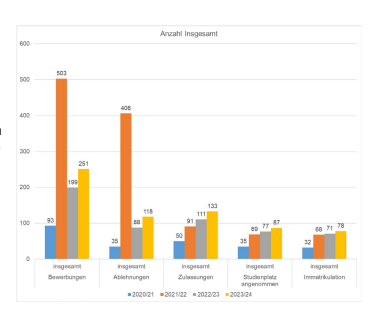


Abbildung 1: Bewerbungen, Zulassungen und Anzahl an Studienanfänger/-innen im 1. FS (Fälle) ab dem Wintersemester 2020/21 bis zum Wintersemester 2023/24.





Die Anzahl an Studienanfängerinnen und Studienanfängern reicht aus, um einen signifikanten Beitrag zum Bedarf auf dem Arbeitsmarkt zu leisten und um eine exzellente Lehre garantieren zu können. Limitierende Faktoren, welche die Anzahl der Studienanfängerinnen begrenzen, sind die Personalressourcen, welche zur Betreuung von praktischen Arbeiten eingesetzt werden können, die Anzahl und Größe der zur Verfügung stehenden Hörsäle und Seminarräume sowie die vorhandenen Instrumente, Geräte und Rechnerarbeitsplätze für Module des Masterstudiengangs **QST.**

| | insgesamt | männlich | weiblich | Bildungs- ausländer |
|-------------------------|-----------|----------|----------|------------------------|
| Im gesamten Studiengang | 186 | 142 | 44 | 129 |
| Afrika | 1 | 0 | 1 | 1 |
| Amerika | 11 | 6 | 5 | 11 |
| Asien | 49 | 37 | 12 | 49 |
| Europa (EU) | 104 | 83 | 21 | 47 |
| Europa (Nicht-EU) | 21 | 16 | 5 | 21 |

Tabelle 1: Anzahl an Studierenden (Fälle) des QST-Studiengangs, Stand Sommersemester 2024.





4 Bedarfsanalyse

Quantum Science & Technology (QST) ist ein bereits fest etabliertes und stark wachsendes Forschungsfeld mit großem Anwendungspotenzial für die Industrie. So heißt es in der Fachinformation des Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) bezüglich Quantentechnologien: "Aktuell werden in Deutschland Investitionen in einem Umfang von ca. 100 bis 150 Mio. Euro im Jahr für Laborausstattung im Bereich der Quantentechnologien getätigt. In den letzten Jahren entstand in Deutschland überwiegend aus der universitären Grundlagenforschung heraus bereits eine Anzahl kleiner und mittlerer Unternehmen, die in diesem speziellen, meist auf hochspezialisierte Kleinserien ausgerichteten, internationalen Markt erfolgreich tätig sind."² Im Münchner Raum zählen Firmen wie Toptica, Menlo Systems, QUBIG, IQM, Kiutra, Plangc, Qutools, Zurich Instruments und Attocube Wittenstein zu diesen High-Tech-Firmen.³ Die aktuelle Herausforderung besteht darin, die Quantensysteme aus den Laboren der Forschungsinstitute in den industriellen Markt überzuführen. Große Firmen wie Volkswagen, Google, Microsoft, Huawei, Siemens, BMW, SAP, BASF, Bosch, Zeiss und viele andere bauen derzeit Abteilungen auf, die sich mit der Anwendung von Quantentechnologien befassen. Aufgrund der am Standort München vorhandenen hohen Kompetenz im Bereich QST wählen viele Firmen für diese Abteilungen den Großraum München aus.

"Deutschland und die EU besitzen für die Entwicklung von Quantentechnologien eine gute Ausgangsbasis. Europa ist weltweit führend in der Quantenphysik – mit rund 50 % aller wissenschaftlichen Publikationen und fast 40 % der Forscher in diesem Bereich. Deutschland selbst verfügt über eine starke Expertise in der Quantenphysik und damit über gute Voraussetzungen, um auch die Entwicklung von Quantentechnologien der zweiten Generation frühzeitig in Anwendungen nutzbar zu machen und ihre Entwicklung international mitzugestalten."⁴

Ein aktuelles Beispiel eines Quantensystems, das zur Anwendung überführt wird, ist die sogenannte Opticlock.⁵ Die geplante Uhr basiert auf einem einzelnen, in einer Ionenfalle gefangenen und mit Lasern gekühlten Ytterbium-Ion. Für eine mobile Anwendung dieser dauerbetriebsfesten kompakten optischen Einzel-Ionen Uhr müssen die optoelektronischen Schaltkreise mit der notwendigen Güte und Finesse miniaturisiert werden (unter Beteiligung der Firmen Toptica und QUBIG). Am Walther-Meißner-Institut wird zurzeit das weltweit erste Quanten-LAN zur Vernetzung supraleitender Quantenprozessoren in einem Konsortium mit mehreren Industriepartnern aufgebaut und am Max-Planck-Institut für Quantenoptik werden Quantensimulatoren der nächsten Generation im Rahmen des EU Quantum Flagship mit Beteiligung von Industriepartnern entwickelt.

² Förderung von Quantentechnologien – Positionspapier der Deutschen Industrie, <u>Quelle</u> abgerufen am

³ https://www.munich-quantum-valley.de/de/partner abgerufen am 20.06.2024.

⁴ BMBF Rahmenprogramm: Quantentechnologien - von den Grundlagen zum Markt: <u>Quelle</u> abgerufen am 20.06.2024

⁵ https://www.opticlock.de/info/ Abgerufen am 20.06.2024





Um die Aus- und Weiterbildung Studierender unterschiedlicher Fachrichtungen mit Interesse an QST zu fördern, wird in einem Positionspapier der deutschen Industrie⁶ vorgeschlagen, "interdisziplinäre Quantentechnologie-Studiengänge an deutschen Universitäten und Hochschulen (FH), die sowohl physikalische, ingenieurtechnische als auch informationstechnische Aspekte umfassen". einzurichten.

Nachfrage der Absolventinnen und Absolventen auf dem Arbeitsmarkt

Der Bedarf an Fachkräften im Bereich der Quantentechnologien im süddeutschen Raum, aber auch auf internationaler Ebene zeigt sich konkret an den Positionen der Alumni des Walter Schottky Instituts in den letzten zehn Jahren: Von typischerweise 30 Alumni pro Jahr sind aus den aktuellen Jahrgängen in der Wissenschaft acht als Professoren und aktuell vier als PostDocs an internationalen Forschungseinrichtungen weiterhin im Bereich der Quanten- und Nanophysik tätig. Die meisten Personen haben eine Anstellung in der High-Tech Industrie, überwiegend im süddeutschen Raum, gefunden. Die Positionen reichen von Entwicklern (beispielsweise bei Texas Instruments, Intel, Microsoft, Infineon, Siemens, Rohde & Schwarz, Zürich Instruments, Osram, TDK, Toptica, Attocube Wittenstein, Menlo, Voith, Bosch BMW group) über Patentanwälte und prüfer bis zu Beratern (beispielsweise bei McKinsey, BCG, Accenture) und Projekt-Verantwortliche in Start-ups. Ähnliches trifft für die Alumni des Walther-Meißner-Instituts und des Max-Planck-Instituts für Quantenoptik und der LMU zu. Diese Beispiele zeigen den enormen Bedarf an exzellent ausgebildeten Kräften mit Expertenwissen im Bereich der Quantenwissenschaften und deren übergreifenden Schnittstellentechnologien von der Halbleiter-, Supraleiter- bis hin zur Photonik und Laserphysik, aber auch in benachbarten Disziplinen, die ebenfalls vom Knowhow der Bewerber profitieren.

Nach erfolgreichem Abschluss des Masterstudiums **QST** ist es den Absolventinnen und Absolventen möglich, einen nahtlosen Übergang in die Promotion auf allen Forschungsgebieten der Quantenwissenschaften und -technologien zu realisieren. Im Bereich der Forschung ist der Masterabschluss für ein Promotionsvorhaben unerlässlich. Eine wissenschaftliche Laufbahn könnte ebenfalls für einige Absolventinnen und Absolventen ein aussichtsreicher Karriereweg sein, insbesondere angesichts der weltweit stark ansteigenden Forschungsaktivitäten in diesem Bereich. Typische Einsatzfelder für die Absolventen dieses Masterstudienganges sind in der experimentellen Forschungstätigkeit, in der Planung und Dokumentation von Forschungsprojekten sowie in angrenzenden Tätigkeitsfeldern, beispielsweise im Patentwesen, der Entwicklung, der Projektplanung oder auch in Behörden. Die Absolventinnen und Absolventen des geplanten Studiengangs werden ausgebildet, in forschenden interdisziplinären Teams an Universitäten und in der High-Tech Industrie tätig zu werden. Die Gründung oder Mitwirkung an Start-ups, die in der High-Tech-Branche oft direkt aus Universitäten heraus gegründet werden, ist eine weitere Karrieremöglichkeit. Die strategische Verbindung zum Beispiel zur UnternehmerTUM und zum Venture Lab Quantum des MQVs bietet hier eine besonders günstige Synergie-Konstellation.⁷

⁶ https://www.photonikforschung.de/media/quantentechnologien/pdf/Quantentechnologie_bf.pdf, abgerufen am 20.06.2024

⁷ https://www.munich-quantum-valley.de/de/industrie/entrepreneurship, abgerufen am 20.06.2024





5 Wettbewerbsanalyse

5.1 Externe Wettbewerbsanalyse

Quantum Science & Technology ist national und weltweit ein sehr stark nachgefragtes Thema. Unter anderem folgende Universitäten bieten entsprechende Masterstudiengänge an:

Deutschland:

- Advanced Quantum Physics Eberhard-Karls-Universität Tübingen
- Advanced Quantum Physics RPTU Kaiserslautern-Landau
- Quantum Engineering, Universität Hannover / Technische Universität Braunschweig
- Quantenwissenschaften und -technologie, Universität Ulm
- Quantum Engineering, Julius-Maximilians-Universität Würzburg
- Quantum Science and Technology, Friedrich-Schiller-Universität Jena

Europa:

- Quantum Engineering, ETH Zürich
- Quantum Engineering, Fachhochschule Technikum Wien
- Quantum engineering, Université Paris
- Quantum Information Science & Technology, TU Delft
- Quantum Technologies, University College London

USA:

- Quantum Science and Engineering, Harvard
- Quantum Science and Engineering, Princeton
- Quantum Science & Engineering, Cornell University
- Quantum science and engineering, Stanford University
- Quantum Science and Technology, Columbia University
- Quantum Science and Technology, UC Los Angeles

Im Vergleich zu den genannten Programmen nimmt der Standort München mit zwei forschungsstarken Universitäten in den Gebieten der Quantenphysik und der Quanteninformationstechnologie, die in den Schools und Fakultäten Physik, Chemie, Informatik und Mathematik und Elektrotechnik und Informationstechnik vertreten sind, sowie mit thematisch entsprechend ausgerichteten Max-Planck-Instituten und dem Leibniz-Rechenzentrum der Bayerischen Akademie der Wissenschaften mit neu eingerichtetem Quantum Computing Schwerpunkt eine Vorreiterrolle innerhalb Deutschlands und Europas ein. Verstärkt wird dieser Eindruck durch die erfolgreichen Initiativen des Exzellenzclusters (MCQST), des Munich Quantum Centers (MQC), des Munich Quantum Valleys (MQV) und des Zentrums für QuantumEngineering (ZQE). Die Abbildung der äußerst erfolgreichen Forschungsaktivitäten in einen interdisziplinären Masterstudiengang ist entsprechend zeitgemäß und verspricht, begabte Studierende aus dem nationalen und internationalen Bereich anzuwerben. Der Masterstudiengang QST der beiden Münchner Universitäten LMU und TUM ist daher im regen Austausch mit Forschenden der





gelisteten Universitäten, siehe beispielsweise [8]. Einerseits lässt sich der nationale und internationale Erfolg des **QST**-Masterstudiengangs der LMU und TUM an dem überwiegend internationalen Anteil an Studierenden ablesen. Andererseits liegen die **QST**-Studierendenzahlen jedes Jahr über dem Mittel eines typischen Physik-Masterstudiengangs in Deutschland, ohne dass die Physik-Masterstudiengänge der LMU und TUM an Studierendenzahlen einbüßen.⁹

Zusammenfassend lässt sich festhalten, dass der Masterstudiengang **Quantum Science & Technology** insbesondere mit Einbindung der Ingenieurwissenschaften, der Mathematik und der Informatik auch im internationalen Vergleich heraussticht. Der Studiengang **Quantum Science & Technology** an der TUM und LMU trägt dazu bei, ein für Bewerberinnen und Bewerber attraktives und auf aktuelle Themen fokussiertes Studium anzubieten und damit weiterhin die Vorreiterrolle im nationalen Vergleich einzunehmen.

5.2 Interne Wettbewerbsanalyse

An der Technischen Universität München und der Ludwig-Maximilians-Universität finden sich keine vergleichbaren Masterstudiengänge. Bachelorabsolventen, die das Thema QST im Master verfolgen, können an der TUM und LMU auf kein anderes derartig interdisziplinäres Programm zurückgreifen.

Der Masterstudiengang **QST** wird als gemeinsamer Studiengang der TUM und LMU angeboten. Damit wird das Themenfeld, das bereits in vielen Facetten in mehreren Fakultäten und Institutionen gelehrt wird, in einem kohärent koordinierten Masterstudiengang angeboten. Der Studiengang **QST** vervollständigt das Angebot der TUM und LMU durch einen interdisziplinären, synergistischen Studiengang aus den Natur- und Ingenieurwissenschaften. Die Ausrichtung des Studiengangs liegt thematisch an der Schnittstelle zwischen Forschung aus Naturwissenschaften (beispielsweise Physik, Chemie), Mathematik und den Ingenieurwissenschaften (beispielsweise Informatik, Elektro- und Informationstechnik). Das Alleinstellungsmerkmal des Studiengangs **QST** ist diese interdisziplinäre Schnittmenge mit dem Fokus auf der Untersuchung von quantentechnologischen Phänomenen und Wirkmechanismen und deren gezielter Anwendung in der Technik.

Ähnliche Studiengänge sind:

- Physics (Master), Fakultät für Physik der LMU,
- Applied and Engineering Physics (AEP), TUM School of Natural Sciences,
- Kondensierte Materie (KM), TUM School of Natural Sciences,

TUM School of Natural Sciences 08.08.2024

⁸ "<u>Achieving a quantum smart workforce</u>" von Clarice D Aiello, et al., in Quantum Science and Technology 6, 030501 (2021). abgerufen am 20.06.2024

⁹ https://www.dpg-physik.de/veroeffentlichungen/magazine-und-online-angebote/pj/studierendenstatistiken/pdf/studierendenstatistik-2023.pdf abgerufen am 20.06.2024.





 Theoretical and Mathematical Physics (TMP), gemeinsam an der TUM School of Natural Sciences und der Fakultät für Physik der LMU.

Der Studiengang **QST** bietet ein kohärentes Curriculum zu den unter Quantum^{2.0} zusammengefassten Themengebiete an. Darüber hinaus kann der interdisziplinare Studiengang **QST** zwischen den Natur- und Ingenieurwissenschaften sowohl an der TUM als auch an der LMU gleichberechtigt studiert werden.

Die Fokussierung auf Quantum^{2.0}-Themen ist das Alleinstellungsmerkmal des Studiengangs **QST**. Zum Beispiel führt das Modul "**Quantum Information**" ausgehend von quantenmechanischen Grundlagenkonzepten, wie beispielsweise Erzeuger, Vernichter, Fock-Zustand, gequetschter Zustand und "dressed state", in quantentechnologische Theoriekonzepte ein und vertieft diese. Beispielhaft sind das der Strahlteiler-Operator, die "input/output" Theorie, das "no-cloning theorem", die Shor-/Grover-Algorithmen, das Bell-Theorem, die Quantenkommunikation, die Quantenkontroll-Theorie sowie "Entanglement" und "Entanglement-Measures". Kompetenzen in diesem Bereich sind essenziell, um Quantum^{2.0}-Schaltkreise und -prozesse verstehen und entwerfen zu können. Sie sind in keinem der oben genannten Studiengänge kohärent dargestellt und auf Technik-Fragestellungen angewendet.

So geht der Studiengang **QST** über den klassischen "Physics (Master)" der Fakultät für Physik an der LMU hinaus, da die Studierenden beispielsweise in der Signal- und Informationsverarbeitung, der Kontrolltheorie, der klassischen und quantenbasierten Kommunikation- und Informationstheorie sowie in den mess- und materialtechnischen Grundlagen der Quantentechnologien der zweiten Generation ausgebildet werden.

Dasselbe gilt vergleichend für den Studiengang "Applied and Engineering Physics" (AEP) an der TUM School of Natural Sciences, der auf alle Aspekte der sogenannten technischen Physik fokussiert. Er vermittelt Einblicke in die angewandte Festkörperphysik, die Nanowissenschaften, die Energiewissenschaften, die Physik der weichen Materie, die angewandte Plasmaphysik sowie die entsprechenden experimentellen Methoden und Techniken. Der Studiengang "Kondensierte Materie" (KM) fokussiert auf alle Bereiche der theoretischen und experimentellen Festkörperphysik. So grenzt sich der Studiengang **QST** von AEP und KM klar ab, indem dessen Schwerpunkt auf Quantenwissenschaften und auf die Interdisziplinarität mit den lehrenden Einrichtungen ausgelegt ist.

Der Studiengang "Theoretical and Mathematical Physics" (TMP) wird gemeinsam von der TUM School of Natural Sciences und der Fakultät für Physik der LMU angeboten. Er ist allerdings ein sogenannter Elite-Studiengang mit rein theoretischen Inhalten und besitzt keinerlei experimentelle oder gar ingenieurwissenschaftliche Aspekte.

Insgesamt kann festgestellt werden, dass es weder an der TUM noch an der LMU einen vergleichbaren Masterstudiengang gibt und somit keine Wettbewerbssituation mit anderen Masterstudiengängen besteht. Lediglich über den Umweg des Masterstudiengangs Applied and Engineering Physics (AEP) an der TUM und des Masters (Physics) an der LMU können einzelne Aspekte zum Thema **QST** in Wahlmodulen belegt werden. In der Konsequenz bleiben den Studierenden entweder in den theoretischen Aspekten der Quanteninformation oder in der quantenmechanischen Beschreibung der Materialien und Messprinzipien Wissens- und Knowhow-





Lücken, die sie meist in den ersten Jahren der Doktorarbeit aufholen müssen. Ingenieure haben beispielsweise üblicherweise Nachholbedarf hinsichtlich der Grundlagen zur quantenmechanischen Beschreibung unserer Natur sowie der naturwissenschaftlichen Grundlagen, der experimentellen Ansätze und der anspruchsvollen Datenanalyse. Dagegen haben Physiker und Chemiker Nachholbedarf in der technologischen Umsetzung, Einbettung und Optimierung von Quantenschaltkreisen und -prozessen. Mit einem speziell zugeschnittenen Studiengang in QST können die verschiedenen Forschungsrichtungen dieses multi- und interdisziplinären Feldes bereits im Studium beleuchtet und die Studierenden besser auf ihre Tätigkeit in Forschung und Industrie vorbereitet werden.





6 Aufbau des Studiengangs

Der Studiengang **Quantum Science & Technology (QST)** ist auf vier Semester mit 120 Credit Points angelegt. Der Studienbeginn ist gemäß der Fachprüfungs- und Studienordnung (FPSO, Paragraph 35) für diesen Studiengang an der TUM im Wintersemester.

Der Studienverlauf lässt sich in zwei Teile gliedern, einmal die ersten beiden Semester – hier als Studienphase benannt – und die Semester drei und vier, welche die Forschungsphase darstellen, siehe **Abbildung 2**. Die Studienphase unterteilt sich wiederum in Pflicht- und Wahlmodule und legt das Fundament 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 ab.

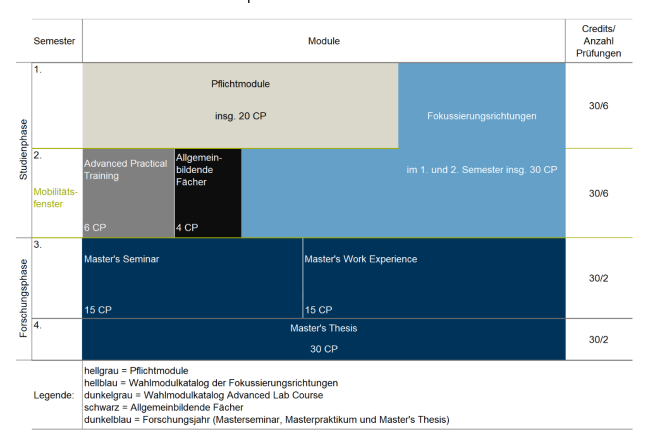


Abbildung 2: Studienplan mit dem grundlegenden Aufbau des Studiengangs.

In den ersten beiden Semestern belegen die Studierenden die beiden Pflichtmodule *Quantum Information* (10 Credit Points) und *Quantum Hardware* (10 Credit Points). Des Weiteren können sie im ersten Semester Module in einem Umfang von insgesamt 10 Credit Points aus dem Wahlmodulkatalog Fokussierungsrichtungen selbst wählen. Das zweite Semester sieht das Modul Advanced Practical Training (sechs Credit Points) und vier Credit Points aus dem allgemeinbildenden Wahlkatalog sowie weitere 20 Credit Points aus dem Fokussierungsbereich vor.





Die Pflichtmodule *Quantum Information* und *Quantum Hardware* werden sowohl an der TUM als auch an der LMU wechselseitig angeboten. Mit ihnen erhalten die Studierenden, welche auf Grund der unterschiedlichen Fachrichtungen im Bachelor ein unterschiedliches Vorwissen einbringen, eine Einführung und Fokussierung in die quantentechnologischen Themenbereiche des Studiengangs. Im Modul *Quantum Hardware* werden die Studierenden mit den verschiedenen Technologie-Plattformen für die Implementierung von Quantensystemen, wie beispielsweise Ionen, Atomen oder Photonen in Fallen oder Lichtgittern, supraleitenden Schaltkreisen und Quantenpunkten in Halbleitermaterialien, sowie mit hybriden Quantensysteme und quantenmechanischen Messprinzipien vertraut gemacht. Das Modul *Quantum Information* erlaubt es den Studierenden, die Konzepte der Quanteninformations-Theorie und -Verarbeitung zu verstehen, zu analysieren und weiterzuentwickeln, sowie neue Methoden zu erschließen.

Die Wahlmodule der Fokussierungsrichtungen umfassen insgesamt mindestens 30 Credit Points und werden den drei thematischen Säulen Experimental Quantum Science & Technology, Theoretical Quantum Science & Technology und Quantum Computing zugeordnet. Sie vermitteln die vertiefenden Kompetenzen für einen Master of Science im Bereich der QST. Bei der Auswahl der Fokussierungsrichtung Experimental Quantum Science & Technology sind die Studierenden in der Lage, die Implementierung von Quanteninformationskonzepten in realen Quantensystemen und Schaltkreisen aus Atomen, Festkörpern und elektromagnetischer Strahlung im Detail zu verstehen, zu analysieren, Messmethoden weiterzuentwickeln, sowie die erfassten Daten zu interpretieren. Die Fokussierungsrichtung Theoretical Quantum Science & Technology erlaubt es den Studierenden, unterschiedliche theoretische Aspekte der Quantensimulation, -computing und informationsübertragung und der Modellierung von Quantenmaterialien zu erschließen und weiterzuentwickeln. Die Fokussierungsrichtung Quantum Computing gibt den Studierenden die Möglichkeit, praktische und numerische Aspekte der Quantenalgorithmen sowie Quantenfehlerkorrekturen kennenzulernen und diese auf Quantencomputern anzuwenden. Die Wahlmodule lassen eine Individualisierung des Studienplans zu, wobei ein breites Spektrum an Methoden und Anwendungsfeldern für die Studierenden zugänglich gemacht wird. Der Wahlmodulkatalog ist in der FPSO offen formuliert und wird durch den Prüfungsausschuss ergänzt. Zudem können die Studierenden im Rahmen der Fokussierungsrichtungen auch ein Modul aus dem Wahlbereich Special Topics in Quantum Science and Technology belegen. Die darin zur Wahl stehenden Module stärken insbesondere die Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten der Studierenden und vertiefen, meist in Kleingruppen, ausgewählte Themen.

Zur Orientierung in diesem breiten Wahlangebot nehmen die Studierenden am Mentorensystem teil. Hierbei werden sie bereits zu Beginn des Studiums bei der Ausrichtung und Zusammenstellung des individuellen Studienplanes unterstützt. In Absprache mit den Mentorinnen und Mentoren ist es möglich, auch einen individuellen Studienschwerpunkt, abweichend von Experimental Quantum Science & Technology, Theoretical Quantum Science & Technology und Quantum Computing, zu setzen. 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 *Advanced Practical Trainings* führen die Studierenden in Kleingruppen (in der Regel drei Studierende) Versuche aus dem Katalog des Fortgeschrittenenpraktikums gemeinsam durch. Jeder dieser anspruchsvollen Versuche umfasst dabei insbesondere die Vorbereitung mit Hilfe der Versuchsanleitung ergänzt durch Literaturrecherche mit einführender Besprechung mit der Versuchsbetreuerin oder dem Versuchsbetreuer, die Durchführung des Versuchs mit Anfertigung eines Protokolls, die Anfertigung einer schriftlichen Ausarbeitung der Versuchsergebnisse und eine Abschlussdiskussion der Ergebnisse mit der Versuchsbetreuerin oder dem Versuchsbetreuer. Die Teilnahme an diesem Modul ist verpflichtend, da die Studierenden durch diese, meist interdisziplinären Versuche die Kompetenz entwickeln aktuelle Themen und Publikationen auf experimentelle Weise nachzuvollziehen. Im Rahmen der Gruppenarbeit entwickeln die Studierenden zudem ein solidarisches und tolerantes Miteinander.

Die Studierenden haben die Möglichkeit aus dem weiten Bereich allgemeinbildender Fächer (Sprachenzentrum, Carl von Linde-Akademie, und vielen mehr) Wahlmodule im Umfang von vier Credit Points einzubringen. Die TUM School of Natural Sciences hat die Erfahrung gemacht, dass der Umfang von vier 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.

Die in der Studienphase 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. Die Abbildung 3, Abbildung 4 und Abbildung 5 zeigen, zur Veranschaulichung eines typischen Studienverlaufs, exemplarisch einen schematischen Studienplan einmal mit einer Fokussierung auf Experimental Quantum Science & Technology, einmal mit einer Fokussierung auf Theoretical Quantum Science & Technology und einmal mit einer Fokussierung auf Quantum Computing.

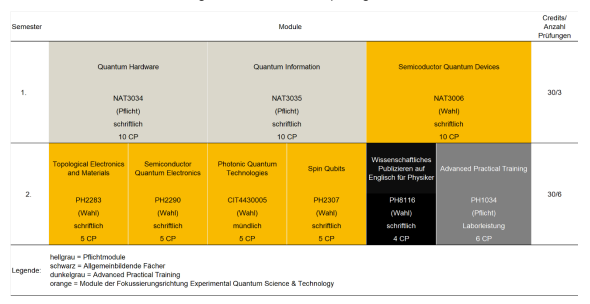


Abbildung 3 Beispielhafter Studienplan der Studienphase mit der Fokussierungsrichtung Experimental Quantum Science & Technology.





| Semester | | Module | | | | | |
|----------|--|--|--|-----------------------------|------|--|--|
| | Quantum Hardware | Quantum Information | Quantum Many Body Physics | | | | |
| 1. | NAT3034 | NAT3035 | | PH2256 | 30/3 | | |
| | (Pflicht) | (Pflicht) | | (Wahl) | | | |
| | schriftlich | schriftlich | \$ | schriftlich | | | |
| | 10 CP | 10 CP | 10 CP | | | | |
| | Topology and New Kind of Order in Condensed Matter Physics | Computational Methods in Many-Body Physics | Wissenschaftliches Publizieren auf Englisch für Physiker | Advanced Practical Training | | | |
| 2. | PH2246 | PH2264 | PH8116 | PH1034 | 30/4 | | |
| | (Wahl) | (Wahl) | (Wahl) | (Pflicht) | | | |
| | Präsentation | schriftlich | schriftlich | Laborleistung | | | |
| | 10 CP | 10 CP | 4 CP | 6 CP | | | |
| .egende: | hellgrau = Pflichtmodule schwarz = Allgemeinbildende Fächer dunkelgrau = Advanced Practical Training grün = Module der Fokussierungsrichtung Theoretical Quantum Science & Technology | | | | | | |

Abbildung 4 Beispielhafter Studienplan der Studienphase mit der Fokussierungsrichtung Theoretical Quantum Science & Technology.

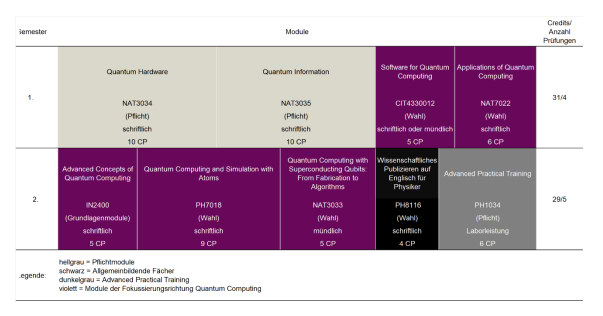


Abbildung 5 Beispielhafter Studienplan der Studienphase mit der Fokussierungsrichtung Quantum Computing.

Das dritte und vierte Semester ist für jede Fokussierung gleich strukturiert und wird im Studienplan nicht explizit dargestellt. Im Teil B sind beispielhafte Stundenpläne der ersten beiden Semester für die beiden Fokussierungsrichtungen abgebildet, die Pflichtmodule sind miteinander so abgestimmt, dass ein Standortwechsel ermöglicht ist, beziehungsweise über eine digitale Übertragung an den jeweils anderen Standort die Teilnahme an der Lehrveranstaltung ermöglicht wird.

Im dritten und vierten Semester wird die individuelle Forschungsphase an einem Lehrstuhl beziehungsweise in einem Fachgebiet an der TUM oder der LMU erbracht. Es ist möglich, diese





auch am Walter Schottky Institut (WSI), Walther-Meißner-Institut (WMI), Max-Planck-Institut für Quantenoptik (MPQ) oder einer anderen entsprechenden Einrichtung zu erbringen. Im dritten Semester werden im Rahmen des Masterseminars (15 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 (15 Credit Points) die für die Master's Thesis notwendigen technischen und experimentellen Methoden, wie auch die konzeptionelle Herangehensweise im Forschungsalltag. Die Module *Master's Seminar* und *Master's Work Experience* dienen der optimalen Vorbereitung auf die Master's Thesis. Die Master's Thesis wird regulär, inklusive dem dazugehörigen Masterkolloquium (30 Credit Points), im vierten Semester durchgeführt.

Den Studierenden steht die Möglichkeit eines Auslandaufenthalts während des Studiums offen. Hierbei wird das zweite Semester für ein Auslandssemester empfohlen, denn dieses bietet sich auf Grund der vielen Wahlmöglichkeiten als Mobilitätsfenster an. Unterstützend werden jedes Semester Prüfungen in den Grundlagenmodulen angeboten. Die Studierenden werden zudem ermutigt, bei einer der Tagungen der Deutsche Physikalische Gesellschaft e.V. (DPG) ein Poster zu präsentieren oder einen Vortrag zu halten. Dies fördert die Kommunikationsstärke der Studierenden und unterstützt ihre Fähigkeit, ihre erlangten Kenntnisse vorzustellen und der internationalen Fachwelt auf dem Themengebiet QST bekannt zu geben und zu reflektieren. Außerdem fördert die Tagungsteilnahme die Vernetzung mit anderen Wissenschaftlern.





7 Organisatorische Anbindung und Zuständigkeiten

Der Masterstudiengang QST wird von der TUM School of Natural Sciences gemeinsam mit der Fakultät für Physik der LMU angeboten. Erstere ist für die Durchführung und Verwaltung des Studiengangs verantwortlich. Zusätzlich sind über Lehrimport die nachfolgenden lehrenden Einrichtungen in den Studiengang involviert:

- TUM School of Computation, Information and Technology (CIT-TUM) der TUM,
- Fakultät für Mathematik, Informatik und Statistik (M-LMU) der LMU,
- Fakultät für Chemie (CH-LMU) der LMU.

In den Studiengang sind Lehrbeauftragte eingebunden, welche spezifische Kompetenzen und Kenntnisse aus den im Raum München angesiedelten Forschungsinstituten und Behörden vermitteln.

Die folgenden Administrativen Tätigkeiten werden durchgeführt von:

• Allgemeine Studienberatung: TUM Center for Study and Teaching (TUM CST),

Abteilung Studienberatung und -information

E-Mailadresse: studium@tum.de

Telefonnummer: +49 (0)89 289 22245 bietet Informationen und Beratung für: Studieninteressierte und Studierende

(über Hotline/Service Desk)

Fachstudienberatung: Dr. Marianne Köpf

E-Mailadresse: studium@nat.tum.de

Beratung Auslandsaufenthalt/Internationalisierung:

zentral: TUM International Center,

internationalcenter@tum.de

dezentral: Fachreferentin für Internationales,

Dr. Maria Eckholt,

E-Mailadresse: global.ph@nat.tum.de

• Frauenbeauftragte: Dr. Oksana Storcheva,

E-Mailadresse: frauenbeauftragte@nat.tum.de

Beratung barrierefreies Studium: zentral: TUM CST,

Abteilung Studienberatung und – information,

E-Mailadresse: Handicap@zv.tum.de Telefonnummer: +49 (0)89 289 22368

dezentral: Dr. Katja Block

E-Mailadresse: katja.block@tum.de

• Bewerbung und Immatrikulation: TUM CST,

Abteilung Bewerbung und Immatrikulation

E-Mailadresse: studium@tum.de





Telefonnummer: +49 (0)89 289 22245

Bewerbung, Immatrikulation, Student Card, Beurlaubung, Rückmeldung, Exmatrikulation

Eignungsverfahren: zentral: TUM CST, Abteilung Bewerbung und

Immatrikulation

dezentral: Kommission zum Eignungsverfahren

Beiträge und Stipendien: TUM CST, Abteilung Beiträge und Stipendien

E-Mailadresse:

beitragsmanagement@zv.tum.de Stipendien und Semesterbeiträge

• Zentrale Prüfungsangelegenheiten: TUM CST, Abteilung Abschlussdokumente

und Prüfungsbescheide, Campus Garching Abschlussdokumente, Prüfungsbescheide,

Studienabschlussbescheinigungen

Dezentrale Prüfungsverwaltung und

Prüfungsausschuss: Prof. Dr. Alexander Holleitner (Vorsitzender)

Dr. Marianne Köpf (Schriftführer/in)

Qualitätsmanagement Studium und Lehre:

zentral: TUM CST, Abteilung Qualitätsmanagement

dezentral:

Prodekan Academic and Student Affairs:

Prof. Reinhard Kienberger

E-Mailadresse: vd.study_teaching@nat.tum.de QM-Beauftragte: Dr. Katja Block/Dr. Marianne Köpf

Organisation QM-Zirkel:

Dr. Katja Block/Dr. Marianne Köpf

Evaluationsbeauftragte: Dr. Marianne Köpf

Koordination Modulmanagement: Dr. Marianne Köpf





8 Entwicklungen im Studiengang

Der Studiengang **Quantum Science & Technology** wurde in den Jahren 2019/2020 eingerichtet und startete mit der ersten Kohorte im Wintersemester 2020/2021. Allgemein lässt sich feststellen, dass die **QST**-Studierendenzahlen jedes Jahr über dem Mittel eines typischen Physik-Masterstudiengangs in Deutschland liegen, ohne dass die Physik-Masterstudiengänge der LMU und TUM an Studierendenzahlen einbüßen. ¹⁰ Des Weiteren besitzt der Studiengang einen überwiegend internationalen Anteil an Studierenden (siehe Tabelle 1).

Die Attraktivität des QST-Studiengangs ist sicherlich durch das forschungsstarke Umfeld der beiden beteiligten Universitäten LMU und TUM sowie der Münchner Forschungsinstitute, wie das Walther-Meißner-Instituts (WMI) der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, das Max-Planck-Instituts für Quantenoptik (MPQ), das Walter Schottky Instituts (WSI) mit dem Zentrum für Nanotechnologie und Nanomaterialien (ZNN) und das zukünftige Zentrum für QuantenEngineering (ZQE) der TUM, und der interdisziplinären Ausrichtung des Studiengangs zwischen fundamentaler Wissenschaft, der Mathematik und den anwendungsbezogenen Ingenieurswissenschaften zuzuschreiben. Des Weiteren unterstützt der Exzellenzcluster MCQST den QST-Masterstudiengang sehr aktiv; einerseits durch das nahezu unvergleichlich große Angebot an ausgewiesenen Projekten für das Master's Seminar, die Master's Work Experience und die Master's Thesis. Andererseits bietet der Forschungscluster einen Orientierungstag für Studierende im ersten Semester mit Darstellung der Themenvielfalt und Curriculumsmöglichkeiten, weiterführende Informationskurse für die Studierenden während des Studiums, unter anderem über sensibles und umfassendes Daten-Management, sowie Preise für die beste experimentelle und theoretische Masterarbeit im Bereich der Quantenwissenschaften pro Jahr an. Darüber hinaus unterstützt das "Munich Quantum Valley" (MQV) die QST-Studierenden ebenfalls sehr umfassend; sowohl, wenn sie ein Industriepraktikum an in Bayern ansässigen Firmen durchführen wollen, als auch bezüglich (inter-)nationaler Austauschs- und Vernetzungsprogramme, wie z.B. der Studierenden-Initiative PushQuantum. 11

Der bereits im Studiengang enthaltene Bereich des Quantum Computings wird durch eine Änderung im Jahr 2024 sichtbar gemacht, um dem ausdrücklichen Bedarf der Studierenden an praktischen bzw. anwendungsbezogenen Aspekten des Quantum Computings nachzukommen und um die Infrastruktur an Quanten Computern des Leibniz-Rechenzentrums der bayerischen Akademie der Wissenschaften für die Ausbildung der **QST**-Studierenden miteinzubinden. So wird die Fokussierungsrichtung Quantum Computing neu hinzugefügt.

https://www.dpg-physik.de/veroeffentlichungen/magazine-und-onlineangebote/pj/studierendenstatistiken/pdf/studierendenstatistik-2023.pdf abgerufen am 20.06.2024.

¹¹ https://www.pushquantum.tech/ abgerufen am 20.06.2024.