

**Institut für Theoretische
Physik und Astrophysik**
Lehrstuhl Statistische Physik

Prof. Dr. Bonitz · ITAP · Leibnizstr. 15 · D-24098 Kiel

Prof. Dr. Michael Bonitz
Leibnizstraße 15, D-24098 Kiel
Tel. +49 (0)431 880-4122
Fax +49 (0)431 880-4094
bonitz@physik.uni-kiel.de
www.itap.uni-kiel.de/theo-physik/bonitz**Sekretariat**Tel. +49 (0)431 880-4117
doris.schulz@physik.uni-kiel.de**Leistungs-Einschätzung von Frau Yildiz Culcu**

Kiel, 3. Oktober 2024

Frau Culcu hat in den vergangenen zwei Jahren als wissenschaftliche Hilfskraft ein großes Arbeitspensum in der Fachbibliothek des Physikzentrums absolviert. Über viele Monate hat sie eine verantwortungsvolle Tätigkeit bei der Betreuung der Studierenden und Mitarbeitenden, die unsere Fachbibliothek nutzen, geleistet. Darüber hinaus hat sie an der Pflege und dem Ausbau des Kieler Max-Planck-Museums mitgewirkt, das in der Fachbibliothek untergebracht ist. Diese Aufgaben hat sie hervorragend und mit großem Engagement erfüllt und damit wesentlich zum Erfolg und zur wachsenden Ausstrahlung des Museums beigetragen. Im Folgenden gehe ich auf die Tätigkeiten von Frau Culcu während ihrer 4 Beschäftigungs-Phasen etwas genauer ein.

1. 01.09.22 bis 30.11.22 (78 Stunden/Monat): Erste Arbeiten im Rahmen des Planck-Museums, insbesondere Mitwirkung am Aufbau der digitalen Planck Ausstellung, die während der Corona-Zeit als Ergänzung der Ausstellung im Physikzentrum entstand. Hier hat sie Textentwürfe gemacht, Quellen gesichtet, Texte bearbeitet korrigiert und mit der Produktionsfirma abgestimmt. Diese verantwortungsvolle Tätigkeit war eine wichtige Grundlage dafür, dass die digitale Planck-Ausstellung am 14.12. 2023 online gehen konnte, die unter dem Link <https://planck.kiel.city/> zu finden ist.
2. 01.12.22-31.03.23 (40h/Monat): Aufsicht in der Fachbibliothek. Mitwirkung an der Vorbereitung der "Highlights der Physik" – einer zentralen Physik-Veranstaltung für die Öffentlichkeit, die im September 2023 eine Woche lang in Kiel auf dem Rathausplatz stattfand. Dort war auch das Max-Planck-Museum in einem gesonderten Zelt präsent. Da keine Original-Exponate ausgestellt werden konnten, wurden qualitativ hochwertige großflächige Poster angefertigt. Frau Culcu hat an der Erstellung von 2 Postern mitgewirkt. Dabei ging es sowohl um die kompetente inhaltliche Auswahl des Materials, als auch um die ansprechende Gestaltung und Präsentation für ein breites Publikum. Die Poster wurden in hoher Qualität fertig gestellt und erwiesen sich als großer Erfolg.
3. 18.09.23-31.03.24: Transport und Präsentation der Poster und Betreuung der gesamten Planck-Ausstellung während der Highlights der Physik in Kiel.
4. 01.04.24-heute (40h/Monat): Fortsetzung der Betreuung der Nutzer*innen der Fachbibliothek.

Zusammenfassend kann festgestellt werden, dass Fau Culcu hervorragende und zuverlässige Arbeit geleistet hat und noch leistet. Hervorzuheben ist insbesondere ihr Beitrag zum Kieler Max-Planck-Museum, der umfangreiche Recherche, Material-Auswahl, wissenschaftliche Darstellung der Ergebnisse und öffentlichkeitswirksame Darstellung umfasst und allerhöchste Anerkennung verdient.



Prof. Dr. Michael Bonitz
Direktor der Fachbibliothek Physik
Leiter des Max-Planck-Museums