

*„Wir müssen Ausdauer und vor allem Vertrauen in uns selbst haben. Wir müssen glauben, dass wir begabt sind und dass wir etwas erreichen können.“*

*Marie Curie (Physikerin und Chemikerin)*

Zur 33. Ausgabe der BRÜCKE herzliche Gratulation an die Autorinnen und die Redaktion dieser Zeitschrift!

Das Verfassen einer größeren wissenschaftlichen Arbeit, wie es eine Master-Arbeit oder Doktor-Arbeit darstellt, ist eine schwierige Aufgabe, die gute sorgfältige Planung und Recherche, viel Geduld und Ausdauer, ein gutes Zeit-Management, sowie Genauigkeit und Zähigkeit bei der Durchführung und niemalsiges Aufgeben verlangt.

In der heutigen digital geprägten Zeit hat sich auch das wissenschaftliche Arbeiten verändert und der Einsatz von digitalen Medien und AI ist ein Muss geworden. Die Informationen sind weltweit leicht zugänglich, was aber nicht heißt, dass Forschung leichter geworden sei. Unter den überreichlich veröffentlichten Daten die Informationen zu filtern, die für die eigene Arbeit wichtigen Beiträge zu finden, sowie das eigene wissenschaftliche Arbeiten digital auszurichten, ist nach wie vor eine immense Herausforderung. Respekt an die Beiträgerinnen, dass sie sich dieser Aufgabe stellen bzw. gestellt haben.

Anders als noch für Marie Curie, die oben zitiert ist, ist es heute selbstverständlich, dass Frauen Wissenschaft betreiben, wenn auch immer noch nicht gleichberechtigt in den Fachgebieten verteilt und gleich bezahlt. Aber vielleicht könnten es in Zukunft gerade die Frauen sein, die die oben genannten Qualitäten sehr gut auszubauen und in einen selbst bestimmten Lebensentwurf zu integrieren verstehen?

Deutschland und Japan liegen weit auseinander, auch die wissenschaftliche Herangehensweise ist nicht dieselbe. Diesen Spagat zu schaffen und mit einer Veröffentlichung in der BRÜCKE zu dokumentieren ist eine ausgezeichnete Leistung und sollte weiterhin mit Selbstbewusstsein gepflegt werden, ganz im Sinne einer der größten Wissenschaftlerinnen des 20. Jahrhunderts, Marie Curie.

Angelika Werner