

## DAS PATH2INTEGRITY TRAINING PROGRAMM FÜR LEHRENDE (P2ITE)

Möchten Sie neue Kompetenzen entwickeln?  
Möchten Sie innovative Methoden einsetzen, um Forschungsintegrität zu lehren?  
Path2Integrity bietet Ansätze für Workshops und Lehrveranstaltungen für Schüler\*innen, Studierende, Doktorand\*innen oder Nachwuchswissenschaftler\*innen.

Die Pandemie hat gezeigt, wie wichtig verlässliche Forschung und ein Diskurs über deren Bedeutung ist. Als Lehrende\*r stehen Sie im Spannungsfeld zwischen der Vermittlung von Faktenwissen und der Befähigung Ihrer Studierenden zur kritischen Reflektion. Eventuell haben Sie eine Veränderung des Diskussionsklimas seit Beginn der Pandemie bemerkt.

Die Teilnahme am Path2Integrity Training für Lehrende (P2ITE) unterstützt Sie, innovative Lehrfähigkeiten zu entwickeln. Durch diese können Sie die Themen Integrität und Ethik in der Forschung auf eine für die Teilnehmer\*innen Ihrer Veranstaltungen persönliche Bezugsebene bringen.

Alle Lehrenden - sowohl unerfahrene als auch erfahrene - mit Interesse an einer Vertiefung zu Themen der Forschungsintegrität sind zur Teilnahme eingeladen.

Das Path2Integrity-Konsortium entwickelte das von P2ITE (Path2Integrity Training for Educators). Ziel des Projektes ist die Förderung einer nachhaltigen Kultur der Integrität in der Forschung sowohl in Bildungs- oder Forschungseinrichtungen als auch in privatem oder professionellem Umfeld. Grundlage ist der Europäische Verhaltenskodex für Integrität in der Forschung.

Das Path2Integrity Training soll neben dem Selbstvertrauen und den Kompetenzen der Lehrenden auch die Fähigkeit stärken, die Path2Integrity Lehrmaterialien auf adaptive und nachhaltige Weise einzusetzen. Innovative Lehrmethoden wie Rollenspiele oder Storytelling werden vorgestellt.

In einem interdisziplinären und internationalen Umfeld nehmen sie an drei interaktiven Training-Sessions teil.

Das Path2Integrity Training basiert auf einem ganzheitlichen Bildungsansatz, bei dem jede\*r - auch die Moderatoren - während des gesamten Programms als Lehrende und Lernende betrachtet werden.



## NACH DEM ABSCHLUSS DES TRAININGS KÖNNEN SIE

- ☉ sicher durch die Path2Integrity-Materialien navigieren. Das umfasst die Lerneinheiten, das Handbuch mit Anweisungen und Ablaufpläne für Unterrichtseinheiten zu Forschungsintegrität- und Ethik sowie das Kampagnenmaterial.
- ☉ die Path2Integrity Materialien und Lehrmethoden nutzen. Im Fokus stehen hier Storytelling, Rollenspiele und Konsensfindung, um für die Bedeutung verlässlicher und ehrlicher Forschung zu sensibilisieren.
- ☉ einen Path2Integrity Workshop bzw. Lehrveranstaltung vorbereiten, gestalten und durchführen um angepasst an die Bedürfnisse Ihrer Zielgruppe Ihren Unterricht auf eine neue Ebene zu heben.
- ☉ konstruktive Diskussionen mit anderen Lehrenden über die Materialien, Lehrinhalte und Methoden von Path2Integrity führen.
- ☉ die vier Grundsätze des Europäischen Verhaltenskodex für Integrität in der Forschung reflektieren und proklamieren: Zuverlässigkeit, Ehrlichkeit, Respekt und Rechenschaftspflicht.
- ☉ neues Wissen und Verständnis für die Bedeutung von Themen im Zusammenhang mit der Integrität in der Forschung nutzen.

## WIE FUNKTIONIERT DAS TRAINING?

Das Training besteht aus 3 Sitzungen zu jeweils 4 Stunden, welche auf 2 bis 3 Tage verteilt sein werden.

Sie erhalten vor als auch während des Schulungsprogramms Vorbereitungsaufgaben, die die Qualität der interaktiven Sitzungen verbessern.

### SITZUNG 1

Was bedeutet Integrität in der Forschung?

Einführung in

- das Training (P2ITE)
- Integrität in der Forschung
- das Path2Integrity Projekt

### SITZUNG 2

Storytelling und Rollenspiele

Einführung in Nutzung und Methoden der Path2Integrity Lerneinheiten (Learning Cards)

### SITZUNG 3

Probefhafte Durchführung einer Lerneinheit unter Verwendung der Path2Integrity-Tools

Wie gestalte, leite und evaluiere ich eine Lehrveranstaltung zu Integrität in der Forschung?

Alle Teilnehmer\*innen erhalten nach Abschluss der P2ITE ein Zertifikat.



Dieses Projekt wird durch das Rahmenprogramm Horizont 2020 der Europäischen Union für Forschung und Innovation entsprechend der Zuwendungsvereinbarung Nr. 824488 finanziert.