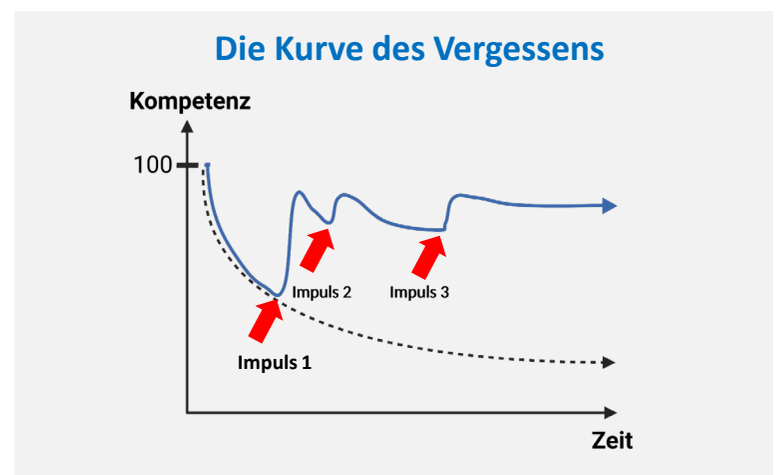


## Impulse – Kompetenzerhalt – Nachhaltigkeit - Kultur



### Stetige Impulse:

- Einarbeitung von neuen Beschäftigten
- GWP als fester Bestandteil von Teambesprechungen
- Thematisierung von GWP auf Team-Retreats
- Bereitstellung von Broschüren und Flyern
- Regelmäßige Impulsgebertreffen zum Austausch
- GWP-Tage am FZB: Externe Vorträge zur Weiterbildung



Nach: Möller-Hahlbrock T, Schromm AB, Ehlers S, Fehrenbach H (2015) Gute wissenschaftliche Praxis – Das Borsteler Modell. DOI 10.4126/FRL01-006399232



### Wie fördert das die GWP:

- Kompetenz und Verständnis für GWP: verstehen, umsetzen und erhalten
- Sensibilisierung für das Thema GWP
- Das Thema immer wieder ansprechen, der Kurve des Vergessens entgegenwirken



### Kompetenzerhalt :

- Regelmäßige Impulsgebertreffen für konzeptionelle Arbeit und zum Austausch
- GWP Auffrischkurs für Impulsgeber
- Workshops z.B. Moderation & Kommunikation, GWP Slam, Visualisierung von GWP-Themen



### Wie fördert das die GWP:

- Rollenklarheit für die Impulsgeber schaffen
- Kompetenzentwicklung zur Bearbeitung von GWP-Themen

### Impulsgeber

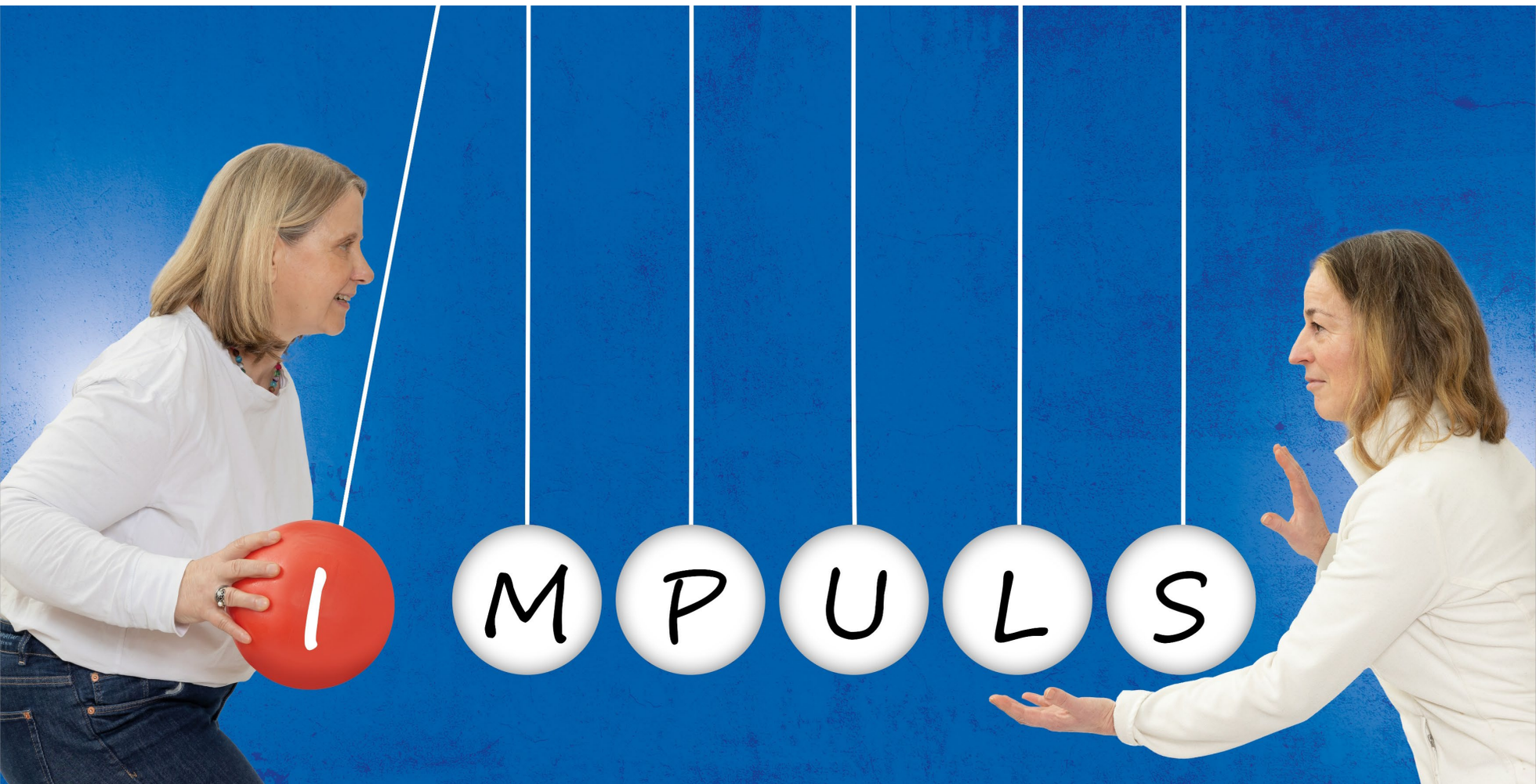


#### Die Rolle der GWP-Impulsgeber ist:

- GwP Themen aufgreifen und ansprechen
- Impulse geben um GwP im Forschungsalltag zu verankern
- Informationen zum Thema GwP bereithalten

#### Die Aufgabe der GwP-Impulsgeber ist nicht:

- Konflikte in der Gruppe zu lösen und konstruktive Zusammenarbeit zu ermöglichen: dies ist die Aufgabe und Verantwortung der **Führungskraft**.
- GwP in den Forschungsalltag zu verankern und verantwortlich danach zu handeln ist Aufgabe **jeden Mitarbeiters**.



## Impulse – Kompetenzerhalt – Nachhaltigkeit - Kultur



### Kultur:

- Ansprechen von Fehlern im Forschungsalltag
- Kommunikationsförderung auf allen Ebenen
- Schnittstellen nutzen, um das Thema zu verbreiten, aber auch, um neue Impulse für das Thema zu bekommen



### Wie fördert das die GWP:

- Fehler-Lern-Kultur wird Zentrumskultur

„Jeder Fehler erscheint unglaublich dumm,  
Wenn andere ihn begehen.“

Georg Christoph Lichtenberg (dt. Mathematiker & Physiker, 18 Jh.)