u^b Relevanz physischer Präsenz

1. Individuelle Ideenfindung (5 Minuten)

- Brainstorming mit Hilfe von Leitfragen
 - Fördert Präsenz an Hochschulen Verständnis und Aufnahme von Lehrinhalten?
 - Welche Rolle spielt Interaktion bei der F\u00f6rderung von kritischem Denken?
 - Wie f\u00f6rdert Campuspr\u00e4senz eine dynamische Lerngemeinschaft?
 - Welchen Einfluss hat physische Präsenz auf soziales, emotionales Wohlbefinden?

2. Gemeinsame Diskussion und Ergebnissicherung (10 Minuten)

- Strukturieren Sie mit Hilfe von Zeichnungen und/oder Textbausteine
- Platzieren Sie abschliessend die Placemat an einem Whiteboard

- Studieren Sie die Ergebnisse der anderen Gruppen und platzieren Sie Feedback mit den Post-Its
- Diskutieren Sie abschliessend das Feedback zu ihrer Placemat

u^b Vorteile physischer Präsenz

1. Individuelle Ideenfindung (5 Minuten)

- Brainstorming mit Hilfe von Leitfragen
 - Welche Vorteile hat die Campuspräsenz für Lernerfolg, soziale Integration, individuelle Entwicklung?
 - Fördert direkte Interaktion auf dem Campus personalisierte Lernerfahrung?
 - Welche Rolle spielen informelle Campus-Begegnungen für vertieftes Lernen und die Vernetzung?
 - Stärkt die Campuspräsenz institutionelle Identität und Gemeinschaft?

2. Gemeinsame Diskussion und Ergebnissicherung (10 Minuten)

- Strukturieren Sie mit Hilfe von Zeichnungen und/oder Textbausteine
- Platzieren Sie abschliessend die Placemat an einem Whiteboard

- Studieren Sie die Ergebnisse der anderen Gruppen und platzieren Sie Feedback mit den Post-Its
- Diskutieren Sie abschliessend das Feedback zu ihrer Placemat

u^b Funktionen physischer Präsenz

1. Individuelle Ideenfindung (5 Minuten)

- Brainstorming mit Hilfe von Leitfragen
 - Wie verbessert direkte Interaktion das Verständnis und Engagement?
 - Wie beeinflusst physische Anwesenheit kollaborative F\u00e4higkeiten?
 - Wie fördern informelle Begegnungen Lernvertiefung und Vernetzung?
 - Wie unterstützt Campuspräsenz praxisorientiertes Studienverständnis?

2. Gemeinsame Diskussion und Ergebnissicherung (10 Minuten)

- Strukturieren Sie mit Hilfe von Zeichnungen und/oder Textbausteine
- Platzieren Sie abschliessend die Placemat an einem Whiteboard

- Studieren Sie die Ergebnisse der anderen Gruppen und platzieren Sie Feedback mit den Post-Its
- Diskutieren Sie abschliessend das Feedback zu ihrer Placemat

u^b Herausforderungen physischer Präsenz

1. Individuelle Ideenfindung (5 Minuten)

- Brainstorming mit Hilfe von Leitfragen
 - Welche logistischen Herausforderungen ergeben sich bei Präsenzveranstaltungen?
 - Welche finanziellen Hürden bestehen für Studierende bei Präsenzteilnahme?
 - Welche Barrierefreiheits-Herausforderungen gibt es für physische Präsenz?
 - Welche Bedeutung haben Innovationen für effektive Lernräume?

2. Gemeinsame Diskussion und Ergebnissicherung (10 Minuten)

- Strukturieren Sie mit Hilfe von Zeichnungen und/oder Textbausteine
- Platzieren Sie abschliessend die Placemat an einem Whiteboard

- Studieren Sie die Ergebnisse der anderen Gruppen und platzieren Sie Feedback mit den Post-Its
- Diskutieren Sie abschliessend das Feedback zu ihrer Placemat