

Überblick

Uhrzeit:	12.15 Uhr – 13.30 Uhr
Raum:	Pfalzbau, Sumgait
Moderatoren:	Ingo Schöningh (ingo.schoeningh@goethe.de , 0621 83385-0) Nicole Libnau (nicole.libnau@mannheim.de , 0621 293-9367)

Ziele der Arbeitsgruppe

- **Bestandsaufnahme** internationaler Kontakte und Strukturen für den internationalen Austausch in der Region
- Abfrage des **Bedarfs** an internationalen Kontakten
- Gemeinsame **Ideenentwicklung**, wie man Internationale Kontakte und internationalen Austausch gemeinschaftlich vorantreiben bzw. zugänglich machen kann

Leitfragen

Was für internationale Kontakte und Strukturen für den internationalen Austausch bestehen in der Region?

- Viele Festivals von internationalem Renommee → zum Austausch und zur Vernetzung ermutigen (z.B. Masterclasses)
- UNESCO-Titel → Netzwerke nutzen und Künstler*innen zugänglich machen
- Städtepartnerschaften → zur Nachwuchsförderung nutzen und zum Austausch wiederbeleben

Wofür wollen wir internationale Kontakte und Austausch nutzen? Was ist unser Interesse daran? (Erwartungsabfrage)

- Gastspiele
- Forschungsprojekte
- Wissenschaftliches Interesse (z.B. an Interkultur etc.)
- EU-Förderung und Vernetzung
- Kooperationen entwickeln und finanzieren
- Transfer
- Internationale Künstler einladen
- Arbeitsmöglichkeiten

Wie muss man internationale Kooperationen aufbauen?

- Langfristig planen
- Spezifische Recherchen durchführen

- Persönliche Kontakte nutzen
- (erfahrene) Institutionen und deren Kontakte nutzen
- Bestehende Netzwerke nutzen
- Kongresse, Tagungen und Messen zur Vernetzung nutzen
- Vorhandene Potentiale nutzen
- Austauschplattformen nutzen (z.B. Touring Artists)

Was kann die MRN/die Region für internationalen Austausch tun?

- Residencies etablieren
 - Künftlerausaustausch fördern
 - Eine Liste/Datenbank der Kontakte in der Region aufbauen
 - Diversität der Region über die Grenzen hinweg sichtbar machen
 - Überregionale Pressekontakte aufbauen
- → es fehlt ein übergreifendes Kulturportal für die ganze Region und ein entsprechendes Kulturmagazin!