

Kurator:in im Humboldt Labor, Berlin

Berlin

Bewerbungsschluss: 11.08.2023

Heide Barrenechea

--- UPDATE: neue Bewerbungsfrist: 11.08.2023! ---

Das Humboldt Labor sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine:n Kurator:in (m/w/d) - E 13 TV-L HU, befristet bis 31.12.2027 (Teilzeitbeschäftigung ggf. möglich).

Aufgabengebiet:

- Evaluation und Dokumentation der Eröffnungsausstellung (inkl. Abschlusspublikation)
- kuratorische Entwicklung, Realisierung und Begleitung neuer Ausstellungen sowie begleitender Konzepte und Formate
- Recherche geeigneter Exponate (z. B. in universitären und anderen Sammlungen)
- Verfassung von Ausstellungstexten, Endredaktion, Konzeption und Umsetzung der Begleitpublikationen sowie Verfassen von Texten für die Öffentlichkeitsarbeit
- Konzeption und Redaktion audiovisueller und interaktiver Ausstellungsinhalte
- enge Zusammenarbeit mit dem Kurator für Outreach und Austausch mit der Professur für „Theorie und Praxis des Kuratierens“ (Hermann von Helmholtz-Zentrum für Kulturtechnik)
- aktive und kontinuierliche Netzwerkarbeit in der Berliner Wissenschaftslandschaft (HU, Berlin University Alliance (BUA), Exzellenzcluster, Institute, Fachbereiche und Forschungszentren) sowie der Berliner Kulturlandschaft
- Aufbau und Pflege von Kooperationspartnerschaften sowie Entwicklung partizipativer Ausstellungsprojekte
- Repräsentation des Humboldt Labors nach Außen und in die Universitätslandschaft
- Erstellung und Überwachung von Finanzierungsplänen
- Konzeption von Projektanträgen, Einwerben von Drittmitteln
- Betreuung und Steuerung externer Dienstleister (z. B. Grafiker:innen, Verlage, Medienproduzent*innen)
- Mitwirkung in Programmgremien der HU und des Humboldt Forums

Anforderungen:

- abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium auf dem Gebiet einer Geisteswissenschaft, vorzugsweise Museologie, Ethnologie, Kunstgeschichte, Geschichte, Kulturwissenschaft oder gleichwertige Fähigkeiten und Erfahrungen, Promotion erwünscht
- fundierte Kenntnisse der Wissenschaftskommunikation und der Ausstellungstheorie und -praxis sowie nachgewiesene Arbeitserfahrung in den Bereichen Kuration, Veranstaltungs- und Programmplanung sowie administratives Projektmanagement
- besonderes Interesse an trans- und interdisziplinären Themen und Fragestellungen wiss.

Forschung

- fundierte Kenntnisse der Berliner Wissenschafts- und Kulturlandschaft, - gute Vernetzung (auch international)
 - sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
 - gängige IT-Kenntnisse
 - hohe Motivation, Diplomatie und Verhandlungsgeschick, Organisationstalent,
 - Belastbarkeit und Flexibilität sowie ausgeprägte Sozialkompetenz, Kommunikations- und Vernetzungsfähigkeiten, strukturiertes und lösungsorientiertes Arbeiten auch unter Zeitdruck
- Erwünscht sind weiterhin:
- Erfahrungen in der Realisierung partizipativer (Ausstellungs-)Projekte
 - Kenntnisse inklusiver Ausstellungsplanung und -umsetzung
 - Arbeitserfahrungen im Kontext musealer Institutionen
 - Kenntnisse im Bereich der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
 - Erfahrungen mit Ausschreibungen und Vergabeverfahren
 - Erfahrungen im objektgerechten Umgang mit kulturhistorisch wertvollen Artefakten
 - juristische Grundkenntnisse (Urheberrecht, Ausstellungs- und Veröffentlichungsrecht, Reproduktionsrecht, Datenschutz)
 - gestalterische Kompetenzen

Bewerbungen richten Sie bitte unter Angabe der Kennziffer an die Humboldt-Universität zu Berlin, Helmholtz-Zentrum für Kulturtechnik, Frau Heide Barrenechea, Unter den Linden 6, 10099 Berlin, oder bevorzugt per E-Mail in einer PDF-Datei an heide.barrenechea@hu-berlin.de.

Zur Sicherung der Gleichstellung sind Bewerbungen qualifizierter Frauen besonders willkommen. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund sind ausdrücklich erwünscht. Da wir Ihre Unterlagen nicht zurücksenden, bitten wir Sie, Ihrer Bewerbung nur Kopien beizulegen.

Quellennachweis:

JOB: Kurator:in im Humboldt Labor, Berlin. In: ArtHist.net, 03.07.2023. Letzter Zugriff 16.07.2025.

<<https://arthist.net/archive/39677>>.