

APA-Stipendium: fjum_Zertifikatslehrgang Digitaljournalismus 2019/20

Wollen auch Sie Ihre digitaljournalistischen Fähigkeiten schärfen und mit unterschiedlichen digitalen Tools, Techniken und Erzählformaten experimentieren?

Die APA – Austria Presse Agentur schreibt

ein Stipendium für eine*n Mitarbeiter*in der APA-Genossenschaftsmedien

für die Teilnahme am fjum_Zertifikatslehrgang Digitaljournalismus 2019/20 aus.

Zum Lehrgang:

Im fjum_Zertifikatslehrgang Digitaljournalismus erweitern Sie ihre journalistischen Skills. Sie entdecken Erzählformen, die vermehrt am Markt gefragt sind und überlegen, wie Sie diese optimal für ihre Arbeit einsetzen.

Der Lehrgang bietet Profis Vertiefung und Inspiration auf internationalem Niveau und klassischen JournalistInnen einen hochklassigen Einstieg in die Zukunft der Branche.

In vier Basis-Modulen und einem individuell gewählten Vertiefungsmodul experimentieren Sie mit Elementen digitaljournalistischen Arbeitens: von der Ideenfindung und der Wahl des optimalen Formats für ihre Zielgruppe bis hin zum Kennenlernen neuer Tools und Techniken und der Umsetzung und Verbreitung ihrer Stories.

Der Lehrgang fördert Team-Kompetenz und Projektmanagement-Qualitäten. Diverse Teams aus Print, TV- und Radio (Digital-Einsteiger wie Digital Natives) arbeiten gemeinsam an der Umsetzung multimedialer Ideen.

Detaillierte Informationen zum Lehrgang finden Sie unter: www.fjum-wien.at/kurse/ZerDi19

Bewerbung:

- Anmeldeformular auf der fjum_website ausfüllen (> Anmerkung: APA-Stipendium)
- Weitere Bewerbungsunterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf, mindestens eine Arbeitsprobe) per Mail an anmeldung@fjum-wien.at schicken (Betreff: APA-Stipendium Zertifikatslehrgang Digitaljournalismus 2019)

Termine:

Bewerbungsfrist: 16. Juni 2019

Lehrgangszeiten: 30. September 2019 – 3. April 2020

4 Basismodule (4x 5 Tage) + 1 Vertiefungsmodul (5 Tage)

Zertifikatsvergabe: Mai 2020

Noch Fragen?

Melden Sie sich bei: Mag. Edith Michaeler, M.A.

edith.michaeler@fjum-wien.at; +43 - 660 - 488 42 13