

UAR FOTO-CHALLENGE 2019

#dastecktforschungdrin

Während Start-Ups boomen und von Medien und Bevölkerung überaus positiv aufgenommen werden, hat Forschung in der breiten Öffentlichkeit kein starkes Image. Forschung ist divers, komplex, kaum zugänglich und oft schwer zu vermitteln. Prägnante Bilder könnten die Awarenessbildung massiv unterstützen. Denn Bilder bewegen, sie transportieren Emotionen und sind leicht merkbar. Printmedien können anschaulicher und großflächiger berichten. Bildinhalte werden in Sozialen Medien am häufigsten geteilt. **Daher schreibt das UAR Innovation Network gemeinsam mit der Prager Fotoschule 2019 erstmals eine Foto-Challenge aus.**

KATEGORIEN

- **WER ist Forschung**
welche Menschen forschen in OÖ, in welchem Umfeld bewegen sie sich
- **WAS ist Forschung**
was wird beforscht, von der Zelle bis zum Weltraum; was kommt heraus: Algorithmus, Werkstoff, Therapie, Kunst uvm.; mit welchen Mitteln / Methoden wird gearbeitet, nano bis makro
- **WIE ist Forschung**
freie Kategorie für Bilder, Foto-Collagen, bearbeitet / monochromatisch

UMSETZUNG

- Die Forschungsbereiche des Forschungslandes OÖ werden in **3 Innovationsthemen** zusammengefasst und **9 zu fotografierende Forschungsprojekte** festgelegt.
- **Absolvent/innen und Schüler/innen der Prager Fotoschule werden zu einem Pitch eingeladen**, um sich als Fotograf/in für diese Fotoshootings zu bewerben. Die Ausschreibung erfolgt durch die Prager Fotoschule. **Gesucht werden 3 Fotograf/innen, je 1 pro Innovationsthema.** Die Prager Fotoschule erstellt eine Vorauswahl der Einreichungen, die Kompetenzteams sind in die Endauswahl eingebunden.
- Je Forschungsprojekt wird **bei einem Forschungspartner und bei einem Unternehmenspartner fotografiert.** Diese Locations werden **von den Kompetenzteams akquiriert.** Vorab erhalten die Fotograf/innen **Projektinformationen** (Ziel, Vorgehensweise, Nutzen der Forschung).
- Es sollen **3 Kategorien** abgebildet werden: **WER ist Forschung** – Diversität der Forschenden in OÖ, in welchem Umfeld bewegen sie sich / **WAS ist Forschung** – von der Zelle bis zum Weltraum; was kommt heraus: Algorithmus, Werkstoff, Therapie, Kunst; mit welchen Mitteln / Methoden wird gearbeitet, nano bis makro / **WIE ist Forschung** – freie Kategorie für Bilder, Foto-Collagen, bearbeitet / monochromatisch
- **Pro Location wird 1 Termin für ein Fotoshooting** mit dem/r Fotograf/in abgestimmt **je 3 bis 4 Stunden**, insg. **6 Standorte pro Innovationsthema.** Ein/e **Standortverantwortliche/r vor Ort begleitet das Shooting** und gibt in einem Briefing bekannt, was wichtig ist, was ggf. nicht abgebildet werden darf. Vorab erhalten die Fotograf/innen **Informationen zu Anreise, Zugangsberechtigung, Sicherheitsvorkehrungen** etc. Dies wird von den Kompetenzteams organisiert und zeitgerecht bereitgestellt.
- Alle Erklärungen (Vorlage UAR) betreffend **Bildrechte und Persönlichkeitsrechte** werden vorab von den Kompetenzteams bei den teilnehmenden Locations **organisiert und bereitgestellt**, d.h. die Fotograf/in erhält unterzeichnete Erklärungen betreffend Gebäude, Geräte, etc. und von allen ForscherInnen vor Ort, die bei den Fotoshootings anwesend und ggf. im Bild sein können. Forschungspartner können so den Zugang zu ihren Forschungsstätten se-

lektiv öffnen und bei Bedarf auch einzelne Teile / Geräte vom Fotoshooting ausnehmen. ForscherInnen können z.B. darauf bestehen, nicht in Nahaufnahmen fotografiert zu werden. Darauf ist vor Ort im Briefing hinzuweisen.

- Es gibt einen **Location-Check** im Vorfeld: dabei werden **an einem Tag 3 Locations – darunter zumindest ein Industriepartner** – mit den Fotografinnen und Vertretern der Prager Fotoschule besucht. Dabei machen sie sich ein Bild (auch in Form von Handyaufnahmen, die nicht veröffentlicht oder verwendet werden dürfen) der Umgebung, in der sie fotografieren werden und der Aufgabenstellung (WER, WAS ist zu fotografieren, wo steckt die Innovation, was ist zu beachten).

OUTCOME

- Insgesamt entstehen **90 hochwertige Bilder für künftige Awareness-Maßnahmen** der oberösterreichischen Forschung.
- Daraus werden von einer hochkarätigen Jury **3 Siegerbilder** (je 1 pro Innovationsthema) + **3 Kategoriensieger** prämiert.
- Die Siegerehrung findet im **Palais Kaufmännischer Verein** statt.
- Die UAR Foto-Challenge wird im Rahmen des **Forums Innovation 2019** vorgestellt und eine Auswahl der Bilder als Ausstellung gezeigt. Rund 600 Besucher/innen können dabei **je 1 Publikumspreis** pro Innovationsthema wählen. Diese Preise werden bei der Abendveranstaltung bekanntgegeben und die siegreichen Projekte gehighlightet.
- Die **Forschungsprojekte der Siegerbilder** sowie die beteiligten Forschungspartner werden, ebenso wie die Preisverleihungen und eine Reportage des Wettbewerbs sowie die **Bilder als Showcase auf der Website der UAR Foto-Challenge** und in den **Social Media Kanälen** (Facebook, Instagram, LinkedIn) präsentiert und sind – ebenso wie die Kooperationspartner – in die **begleitende Öffentlichkeitsarbeit** eingebunden.
- Weiterführend ist eine **Wanderausstellung durch die Bezirke geplant. Ebenso werden die Siegerbilder** bei Aktionen gemeinsam mit Partnern eingesetzt.
- **Als Auftakt zur LNF20** diskutieren im **Deep Space des Ars Electronica Center** Vertreter/innen aus Medien und Forschung beim **Science Talk** über die Wahrnehmung der Forschung in der Öffentlichkeit und die Bedeutung von Bildern (Input ggf. für Folgejahre).
- 3 Sujets werden für eine **Imagekampagne (16-Bogen-Plakate)** im Rahmen der **Lange Nacht der Forschung in OÖ 2020** verwendet.

JURY

Die Prager Fotoschule selektiert die Einreichungen im Pitch und bereitet sie für die Jurysitzung auf. **Die Jury besteht aus den 3 Kompetenzteam-Leadern (stimmberechtigt)**. Weiters werden Vertreter/innen der UAR sowie der Prager Fotoschule und ggf. je eine weitere Person aus den Kompetenzteams anwesend sein. **Die Endauswahl findet am 15. März 2019 von 9 bis 12 Uhr in der Prager Fotoschule statt.**

Die **hochkarätige Fachjury** für die Preisverleihung umfasst sowohl **regionale VertreterInnen aus der Fotografie wie aus der Forschung**. Ein/e **Medienvertreter/in** bewertet die Verwertbarkeit der Bilder.

TEILNAHMEBEDINGUNGEN

- Alter über 18 Jahre. Die Teilnahme ist kostenlos. Kosten, die im Rahmen des Wettbewerbs anfallen, werden nicht erstattet.

- Ausgeschrieben wird eine **Foto-Challenge**, um die **anwendungsorientierte Forschung in Oberösterreich bestmöglich ins Bild zu rücken**. Die Foto-Challenge besteht aus einem **Pitch, in dem 3 Fotograf/innen ausgewählt** werden und einem **Wettbewerb ihrer in Folge erstellten Fotos**.
- **Absolvent/innen und Schüler/innen der Prager Fotoschule in Linz können sich bis 10.3.2019 bewerben**. Dafür ist ein **Letter of Intent** erforderlich mit kurzem **Lebenslauf** und fotografischem **Hintergrund**.
- **Eine Jury wählt am 15.3.2019 die 3 besten Fotograf/innen**, eine pro Innovationsthema Digitalisierung / Industrielle Produktion / Mobilität und Logistik. Diese schließen einen Vertrag mit der UAR, der mit je **€ 5.000 dotiert ist**.
- Die 3 Fotograf/innen erhalten Zugang zu **je 6 Forschungsstandorten in OÖ, an denen jeweils 3 Forschungsprojekte fotografiert** werden. **10 Fotos je Projekt und insgesamt 30 Bilder nehmen in Folge am Wettbewerb teil**.
- Vor den Shootings gibt es einen **Location-Check ab Mitte März**: dabei werden **an einem Tag 3 Locations – darunter zumindest ein Industriepartner –** mit den Fotograf/innen und Vertretern der Prager Fotoschule besucht. Dabei können sich die Fotograf/innen ein Bild (auch in Form von Handyaufnahmen, die nicht veröffentlicht oder verwendet werden dürfen) der Umgebung, in der sie fotografieren werden und der Aufgabenstellung (WER, WAS ist zu fotografieren, wo steckt die Innovation) machen.
- Diese Erfahrungen sowie weitere Projektinformationen werden in einem gemeinsamen **Coaching (1/2 Tag) durch die Prager Fotoschule** vor den Shootings aufgearbeitet (wie kann das bestmöglich in Bilder umgesetzt werden).
- **Von 8. April bis 7. Juni 2019** wird an den vorab festgelegten **Forschungsstandorten fotografiert – je 3 bis 4 Stunden pro Location**. Die Termine werden mit den Fotograf/innen abgestimmt.
- **3 Kategorien** sollen abgebildet werden: **WER ist Forschung** – Diversität der Forschenden in OÖ, in welchem Umfeld bewegen sie sich / **WAS ist Forschung** – von der Zelle bis zum Weltraum; was kommt heraus: Algorithmus, Werkstoff, Therapie, Kunst; mit welchen Mitteln / Methoden wird gearbeitet, nano bis makro / **WIE ist Forschung** – freie Kategorie für Bilder, Foto-Collagen, bearbeitet / monochromatisch
- Aus allen eingereichten Fotos (30 pro Fotograf/in) werden von einer hochkarätigen Jury am **1.(3.) 7. 2019 3 Siegerbilder** (je 1 pro Innovationsthema) + **3 Kategoriensieger** ermittelt.
- Die **Siegerehrung findet als Auftaktveranstaltung des Forums Innovation am 30.9.2019 im Palais Kaufmännischer Verein** statt. Dort wird 3 Tage lang eine **Auswahl aller Bilder als Ausstellung gezeigt**. Rund 600 Besucher/innen können dabei zusätzlich noch **1 Publikumspreis** vergeben. Dieser wird bei der Abschlussveranstaltung **am 3. 10.2019 verliehen**.
- Der Wettbewerb, **Portraits der 3 Fotograf/innen sowie ein Showcase der Bilder** werden auf der **Website der UAR Foto-Challenge** und in den **Social Media Kanälen** (Facebook, Instagram, LinkedIn) präsentiert und in die **begleitende Öffentlichkeitsarbeit** eingebunden.
- Weiterführend ist eine **Wanderausstellung durch die Bezirke geplant**. Die **Siegerbilder** werden bei Aktionen gemeinsam mit Partnern eingesetzt. 3 Sujets werden für eine **Plakatkampagne im Rahmen der Lange Nacht der Forschung in OÖ 2020** verwendet und einen Monat lang aushängen.
- Die Gewinner/innen werden per Email verständigt.
- Eingereicht werden können **digitale Bilder** und **Computer-generated Images** (Computer-Simulationen, Mikroskopie-Bilder, etc.) – keine Videos, keine Audios, keine Grafiken.
- **Rechte**: Es dürfen **nur eigene Fotos** hochgeladen werden, die im Rahmen der Fotoshootings entstanden sind. Einreicher/innen müssen die **uneingeschränkten Urheber- und Nutzungsrechte** besitzen. Alle **Bildrechte und Persönlichkeitsrechte** werden bei den geführten Fotoshootings vorab von den teilnehmenden Institutionen organisiert und bereitgestellt, d.h. die

Fotograf/innen erhalten unterzeichnete Erklärungen betreffend Gebäude, Geräte, etc. und von allen ForscherInnen vor Ort, die bei den Fotoshootings anwesend und ggf. im Bild sein können). Falls Forschungspartner bei Bedarf einzelne Teile / Geräte vom Fotoshooting ausnehmen bzw. ForscherInnen ggf. darauf bestehen, nicht in Nahaufnahme fotografiert zu werden, wird vor Ort in einem Kurzbriefing darauf hingewiesen. Ein Verantwortlicher vor Ort ist beim Fotoshooting anwesend.

- **Lizenzierung:** Alle eingereichten Bilder müssen unter einer **freien Lizenz** stehen. **Die Nutzungsrechte werden für alle eingereichten Bilder im Sinne eines Full-Buy-Out an die UAR übergeben.** Sie dürfen unverändert oder bearbeitet, zeitlich und örtlich uneingeschränkt, zur Bewerbung des Wettbewerbes wie auch für alle Kommunikationsformen des UAR Innovation Networks zur Darstellung der OÖ Forschung verwendet werden, redaktionell sowie werblich, im Print (Broschüren, Plakate, Inserate, etc.) und online (Website, Newsletter, Facebook, Instagram, LinkedIn etc.). Dabei wird stets der Urhebername angeführt.
- Die Forschungspartner (**Locations der Fotoshootings**) **erhalten die Nutzungsrechte für alle an ihrem Standort erstellten und eingereichten Bilder zeitlich und örtlich uneingeschränkt** für sämtliche Kommunikationsformen. Diese Bilder dürfen unter Angabe des Urhebernamenten genutzt werden.
- Der/die Urheber/in ist berechtigt, **eingereichte Bilder** und die Hashtags des Wettbewerbs **im Print und online z.B. auf Social-Media-Kanälen zu verwenden.**

ECKDATEN

- **Pitch** **bis 10.März.2019**
- **Auswahl** **15. März.2019**
- **Location-Check** **bis 30. März 2019**
- **Fotografieren** **08. April - 07. Juni 2019**
- **Einreichschluss** **23. Juni 2019**
- **Jurierung** **01. (03.) Juli 2019**
- **Preisverleihung** **30. September 2019**
- **Publikumspreis** **03. Oktober 2019**
- **Ausstellung Forum Innovation** **30. September 2019 – 3. Oktober 2019**
- **Wanderausstellung WKO Bezirke** **Oktober – Dezember 2019, Februar - November 2020**
- **Science Talk Deep Space AEC** **März 2020**
- **Plakatkampagne LNF20** **März / April 2020**
„Lange Nacht der Forschung“