

Guideline für Videopräsentationen

9th ESPRit Conference

Periodical Formats in the Market:

Economies of Space and Time, Competition and Transfer

Periodische Formate auf dem Markt:

Ökonomien von Raum und Zeit, Konkurrenz und Transfer

Allgemeine Informationen

- Speichern Sie Ihre Präsentation im MP4-Format ab.
- Sichern Sie Ihre fertige Präsentation.
- Überprüfen Sie am Ende die Präsentation und schneiden Sie gegebenenfalls längere Pausen oder Störungen mit einem Schnittprogramm heraus.
- Planen Sie frühzeitig, welche Geräte Sie benötigen: Während des Covid-19-bezogenen Lockdowns kann technisches Equipment (wie Webcams oder Mikrofone) schnell vergriffen sein.

Audio

- Nehmen Sie Ihre Präsentation an einem ruhigen Ort auf, kleinere Räume verringern das Echo.
- Sprechen ohne direkte Reaktion eines Publikums kann herausfordernd sein.
- Sprechen Sie laut, deutlich und nicht zu schnell.
- Geben Sie den Zuschauenden durch Pausen Zeit, die Präsentation zu erfassen.
- Achten Sie auf eine angemessene Lautstärke-Einstellung.

- Machen Sie vor der endgültigen Aufnahme eine Probeaufnahme, um Ihre Audioeinstellungen zu prüfen. Bei Unsicherheiten können Sie uns kurze Testaufnahmen über einen Filesharing-Programm Ihrer Wahl zukommen lassen.

Videoaufnahme

- Falls Sie sich selbst beim Vortrag aufzeichnen, achten Sie auf eine ausreichende, frontale Ausleuchtung. Gegenlicht aus dem Hintergrund sorgt dafür, dass man Sie schwerer sehen kann. Eine Lichtquelle hinter- und über der Kamera ist optimal. Bei Veränderungen der Lichtsituation kann die Kamera einige Momente benötigen, um sich wieder scharf zu stellen.
- Achten Sie darauf, dass Ihr Hintergrund nicht von Ihnen als Vortragende*n ablenkt. Vermeiden Sie Durcheinander im Hintergrund. Falls gewünscht, können Sie auf einen Greenscreen zurückgreifen und einen für Sie passenden Hintergrund einfügen.
- Um Blickkontakt zu den Zuhörern zu halten, sollten Sie direkt in die Kamera, nicht auf den Bildschirm schauen. Positionieren Sie deshalb die Kamera auf Augenhöhe, um eine verfälschte Ansicht aus der Frosch- oder Vogelperspektive zu vermeiden.
- Positionieren Sie sich so vor der Kamera, dass man Ihren Kopf, Hals und Ihre Schultern sieht. Versuchen Sie nicht, zu nah oder zu weit entfernt von der Kamera zu sitzen. Stehend vorzutragen ist empfehlenswert, aber nicht immer einzurichten. Wenn Sie sitzen müssen, sollten Sie sich leicht nach vorne lehnen.
- Wenn Sie Ihr Script oder Ihre Notizen ausdrucken, beschreiben Sie nur die obere Hälfte des Blattes und platzieren Sie sie nach Möglichkeit auf einem Lesepult. So verringern Sie die Blickdistanz zwischen Papier und Kamera.
- Falls Sie unzufrieden mit der Aufnahme sind, können Sie einfach eine neue Aufnahme starten.

Vortragspräsentation

- Strukturieren Sie Ihre Präsentation vor, um die Zeitvorgaben einzuhalten.
- Drucken Sie ihr Script oder ihre Stichpunkte aus, damit ihr Bildschirm nicht überladen ist. Das Aufnahmeprogramm und die Präsentation sollten den Großteil des Bildschirms einnehmen.
- Überladen Sie die Präsentation nicht mit zu vielen Informationen. Halten Sie die Folien simpel. Unter Umständen ist es sinnvoll, die Schriftgröße zu erhöhen. Legen Sie im Zweifelsfall eine Folie mehr an, anstatt einzelne Folien zu überfrachten.
- Ordnen Sie die Inhalte in der Präsentation, sodass es eine klare Struktur gibt, damit die Inhalte leicht erfasst werden können.
- Nutzen Sie hohe Kontraste in ihrer Gestaltung, um die Lesbarkeit zu erhöhen.
- Vermeiden Sie die Kombination von Primärfarben (z.B. rot und grün).
- Nehmen Sie nach Möglichkeit Rücksicht auf Zuhörer*innen mit visueller Beeinträchtigung oder Farblindheit (z.B. durch Verzicht von grün, rot und lila bei Erstellung der Präsentation; siehe: <https://www.colourblindawareness.org>).

Weitere Hinweise

- Tragen Sie einfache und neutrale Farben, die mit dem Hintergrund kontrastieren. Karrierte oder gestreifte Muster können Moiré-Effekte in der Videoaufnahme hervorrufen und sollten deshalb vermieden werden.
- Bei häufiger Teilnahme an virtuellen Konferenzen oder anzufertigenden Präsentationen kann es sinnvoll sein, sich eine bezahlbare externe Webcam zuzulegen, welche hochwertigere Bilder liefert als die im PC, Mac oder Notebook eingebaute Webcam. Viele D-SLR-Kameras, Digitalkameras und sogar Smartphones oder Handys können eine gute Videoqualität liefern.