

## Medienseminar „Paris 2024“

Das Medienseminar „Paris 2024“ bereitet Sportler:innen individuell und praxisnah auf alle Themen und Situationen medialer Zusammenarbeit im Hinblick auf das sportliche Großereignis, die Olympischen Spiele 2024 in Paris, aber auch auf Weltmeisterschaften sowie Europameisterschaften vor.

Der Schwerpunkt wird hierbei zusätzlich zu den allgemeinen Inhalten konkret und wettkampfbezogen auf sportartimmanente, sportpolitische und sportartübergreifende Themen gelegt, die in den verschiedenen medialen Situationen im Interview, Pressekonferenz, Mixed-Zone und Liveschaltung im Kameratraining thematisiert werden.

### Inhalte:

- Spezielle thematische Vorbereitung auf Besonderheiten des anstehenden Großereignisses
- Grundlagen der Kommunikation
- Image; Bewusstes Erleben und Gestalten
- Training von verschiedenen Interviewsituationen
- Wie Medien arbeiten: Fragetechniken, deren Absichten sowie Antwortstrategien
- Umgang mit schwierigen Fragen und Themen
- Körpersprache: Wirkungen und Auswirkungen
- Rhetorikschulung

Referenten/innen: Marina Failling und Volker Michel

Termin: 17. November, München, Olympiastützpunkt

Zeit: 10.00 – ca.18.00 Uhr (inkl. Mittagspause)

### Informationen:

- Die Teilnehmerzahl ist auf 12 Sportler:innen begrenzt
- Teilnehmen können bevorzugt Athlet:innen, die mit einer Teilnahme an den Olympischen Spielen in Paris 2024 planen
- Sollten Plätze frei bleiben, können weitere Interessent:innen ab NK1 teilnehmen. Bei Interesse bitte für die Warteliste anmelden.
- Die Kosten für die Veranstaltung werden von der Deutschen Sporthilfe und dem Olympiastützpunkt Bayern übernommen. Mittagessen ggf. auf eigene Kosten. Fahrtkosten müssen selbst getragen werden.
- Weitere Informationen zum Veranstaltungsort und zum Ablauf werden nach dem Anmeldeschluss an die Teilnehmer:innen versendet

Anmeldungen mit Namen, Sportart und Kaderstatus per E-Mail an:

OSP Bayern, Friederike Krisch [fkrisch@ospbayern.de](mailto:fkrisch@ospbayern.de)

Anmeldeschluss: Dienstag, 31. Oktober 2023