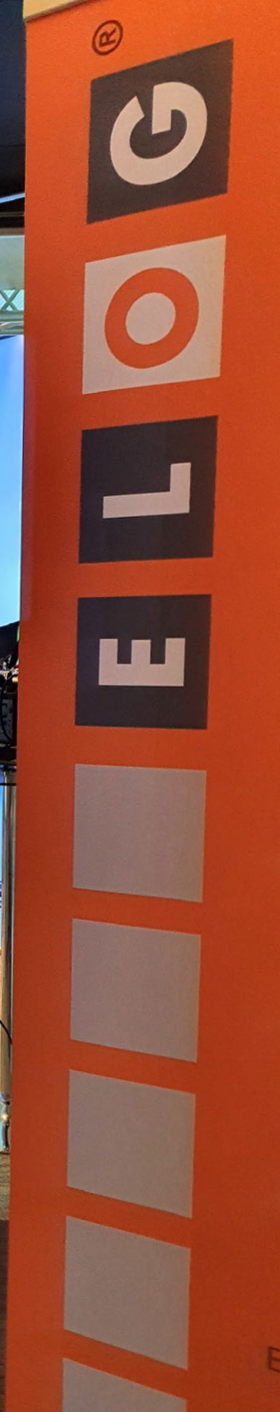


BITTE TRETEN SIE EIN!

NEU!

DAS ELOG LIVESTREAM UND BROADCAST STUDIO

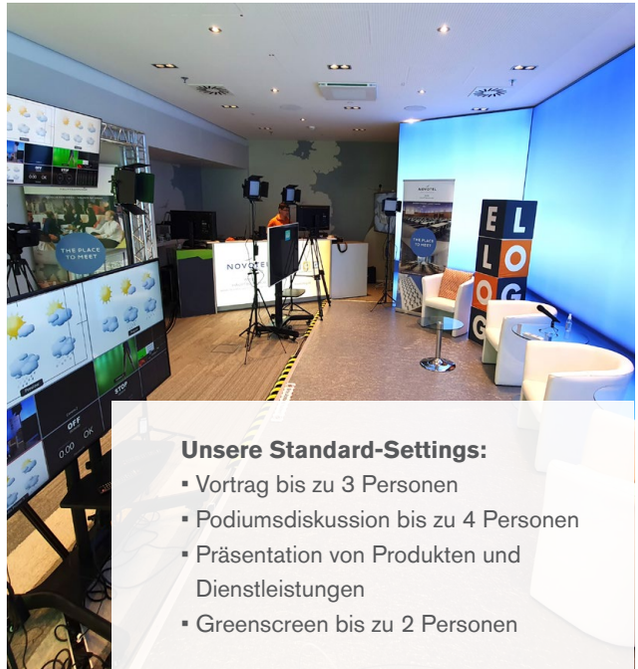
- ✓ *individuell*
- ✓ *flexibel*
- ✓ *persönlich*



EINE PERFEKTE VERBINDUNG

ELOG erweitert sein klassisches Standbau-Angebot um virtuellen Standbau für Ihre nächste Hybridveranstaltung.

Das **NOVOTEL** Wien am Hauptbahnhof ist dafür der ideale Standort. Das Hotel besticht mit seinem exklusiven Ambiente und ausgezeichneter Küche, die Parkgarage im Haus und die öffentliche Anbindung garantieren ideale Erreichbarkeit. Das Livestream-Studio wurde von uns mit einem umfangreichen Corona-Schutzprogramm ausgestattet.



Unsere Standard-Settings:

- Vortrag bis zu 3 Personen
- Podiumsdiskussion bis zu 4 Personen
- Präsentation von Produkten und Dienstleistungen
- Greenscreen bis zu 2 Personen

ELOG GmbH
Helmut Letofsky
Industriestr. 2/Top 2 | 2301 Groß Enzersdorf
Büro: 1220, Dumreichergasse 31

Mobil: +43 664 402 15 33
Tel: +43 (0) 2249/21724-40
Mail: helmut.letofsky@elog.at
www.elog.at

BUCHEN SIE JETZT!

Jede Studiobuchung beinhaltet das gesamte, individuell auf Sie abgestimmte, verfügbare Equipment, inkl. 2 Personen für Live-Regie, Operation, Technik und Aufnahme.

Das Studio ist von MO-FR von 8:00 bis 18:00 Uhr buchbar, Sonderzeiten auf Anfrage möglich.

Preisbeispiele:

Halbtags, 4 Stunden	€ 2.600,00
Ganztags, bis zu 9 Stunden	€ 4.700,00
2 Tage (unabhängig voneinander)	x 1,8
3 Tage (unabhängig voneinander)	x 2,6
Jede weitere Stunde	€ 350,00
Zusätzliche Person	€ 85,00 / h
Post Produktion	€ 115,00 / h

Preise in EUR, netto exkl. USt. Unverbindliches Angebot.

Das alles bieten wir Ihnen in bester Qualität zu fairen Preisen. Fordern Sie ein maßgeschneidertes Angebot an. Sie werden sehen, Top-Qualität hat zwar seinen Preis, muss aber deswegen nicht teuer sein!

Wir freuen uns auf Sie!
Helmut Letofsky und sein ELOG Team



ELOG GmbH
Helmut Letofsky
Industriestr. 2/Top 2 | 2301 Groß Enzersdorf
Büro: 1220, Dumreichergasse 31

Mobil: +43 664 402 15 33
Tel: +43 (0) 2249/21724-40
Mail: helmut.letofsky@elog.at
www.elog.at