



Die kleine Sprechstunde

Wir alle können gute von schlechten Sprechern unterscheiden. Doch was zeichnet einen guten Sprecher eigentlich aus? Und was können Sie von ihnen lernen?

Entdecken Sie in unserem interaktiven Vortrag Ihre Stimme und wie viel Kraft in ihr steckt. Wir zeigen Ihnen, was wichtig ist, um heiße Luft in erfolgreiches Sprechen zu verwandeln – für Ihre Präsentationen, Ihren Auftritt und Ihre Kommunikation.

Dauer 1-stündiger interaktiver Vortrag	Inhalte <ul style="list-style-type: none">• Stimme und nonverbale Kommunikation - Sprechtechnik• Atemtechnik• Der sprichwörtliche „Standpunkt“• Körpersprache• Lampenfieber, Stress• Kontakt mit dem Publikum	Ziele <ul style="list-style-type: none">• Inspirieren• Den Mehrwert Stimme entdecken
Teilnehmeranzahl 5 - 5.000 Teilnehmer		Methoden <ul style="list-style-type: none">• Atemtechnik• Sprechtechnik• Rhetorik• Schauspieltraining• Psychologie• Präsentationstechnik



Monika Hein ist promovierte Phonetikerin, Business Trainerin und Business Coach.

Seit 2004 bildet sie Schauspieler, Lehrer, Moderatoren, Sprecher, Führungskräfte, Anwälte, Notare und Verkäufer hinsichtlich Stimme, Sprechen und persönlicher Wirkung aus.

Mit großer Hingabe ist sie

außerdem als Sprecherin in den Bereichen Synchron, Voice-Over, Produkt- und Imagefilm sowie in der Werbung tätig. Aus diesem Erfahrungsschatz schöpft sie in ihren Vorträgen und Workshops: lebendig, begeisternd und inspirierend.



Florian Müller ist freier Journalist und Dozent an den Medienakademien Hamburg und München für Präsentation, Moderation und Journalismus.

Er moderiert und moderiert auf Bühnen vor 50 bis 5.000 Zuschauern spannend, informativ und unterhaltsam, Oder alleine als Sprecher und Mitglied des

Sprecherensembles des Deutschlandfunks. In zahlreichen Hörbüchern verleiht er den unterschiedlichsten Charakteren mit seiner facettenreichen Stimme einen starken Ausdruck. Als Berater trainiert und coacht er seit 8 Jahren alle, die mehr aus ihren Präsentationen und ihrer Kommunikation machen wollen.