**Science Slam Leitfaden**

**Motivation: Was ist ein Science Slam?**

<https://wiki.hshl.de/wiki/index.php/HSHL_Science_Slam_2024>

**Was erwartet Sie?**

* 2 Wissenschaftler
* wiss. Themen kurz und knapp allgemeinverständlich und unterhaltsam präsentiert
* max. 10 Minuten Vortrag
* Alles, was in Deine Redezeit passt, ist erlaubt: Requisiten, Live-Experimente, Präsentationen, Assistent\*innen.

**Regelwerk:**

* 2 Vorträge nacheinander
* Bewertung im Anschluss, wenn Sie beide Vorträge gehört haben.
* Bewertung mit Noten von 1-10
* Die Tafeln werden im Publikum verteilt. Beratet Euch mit den Nachbarn und einigt Euch auf eine Note.
* Wann vergebt Ihr eine 1? Wenn Ihr Euch jetzt noch fragt: Worum ging es und wieso bin ich nicht rausgegangen? Wie hört sich ein Applaus für eine Eins an?
* Wann vergebt Ihr eine 3? Der Vortrag hat Euch nicht bewegt. Er war ungefähr so spannend wie ein Sudoku. Aber, hey, der Vortragende hatte coole Sneaker an! Wie hört sich ein Applaus für eine Drei an?
* Wann vergebt Ihr eine 5? Der Vortrag, war okay. Nein wirklich keine Zeitverschwendung! Er hatte auch eine Kernaussage. Wie war die nur noch? Wie hört sich ein Applaus für eine Fünf an?
* Wann vergebt Ihr eine 7? Der Vortrag war gut, wirklich gut. Sind wirklich schon 10 Minuten rum? Mehr davon! Wie hört sich ein Applaus für eine Sieben an?
* Wann vergebt Ihr eine 9? Der Vortrag war hervorragend. Dafür hat es sich gelohnt das Date mit dem Supermodell heute abzusagen. Unglaublich! Wie hört sich ein Applaus für eine Neun an?
* Wann vergebt Ihr eine 10? Der Vortag war hervorragend, die besten Zehn Minuten Eures Lebens! Das beinhaltet Euren Fallschirmsprung und die Zeugung der Kinder. Ihr möchtet den Vortragenden am liebsten mit nach Hause nehmen. Wie hört sich ein Applaus in Lippstadt für eine Zehn an?
* Die Beste und Schlechteste Note werden gestrichen, um Verzerrungen durch Ausreißer zu vermeiden. Hat beispielsweise die emotional befangene Ex-Freundin von Prof. Schneider eine 1 vergeben und die neue Frau eine 10, werden beide gestrichen. Bei 5 Bewertungen 1, 7 ,8 , 9, 10 bleibt somit ein Summe aus 7+8+9 = 24 Punkte.
* Der Vortrag mit der besten Bewertung gewinnt.

**Ablauf**

1. Begrüßung
2. Erwartungen
3. Regelwerk
4. Tafeln verteilen
5. Vorstellung der Wissenschaftler
6. Startvortrag wählen
7. 2 Vorträge
8. Bewertung
9. Siegerehrung