

Bockshorn im Kulturspeicher Würzburg  
Oskar-Laredo-Platz 1  
97080 Würzburg  
[presse@bockshorn.de](mailto:presse@bockshorn.de)  
[www.bockshorn.de](http://www.bockshorn.de)  
[www.facebook.com/bockshorn.wuerzburg](https://www.facebook.com/bockshorn.wuerzburg)



Künstler: Lara Ermer & Amjad  
Kabarett-Newstar-Festival 2022  
Datum & Uhrzeit: Freitag, 4. November 2022, 20:15 Uhr  
Ort: Bockshorn

**LARA ERMERs** erstes abendfüllendes Soloprogramm „Zuckerjokes und Peitsche“ ist ein humorvoller Paukenschlag. Ihr Umgang mit vermeintlichen Tabus kommt an! Mit viel Humor werden komplexe Themen pointiert zugänglich gemacht. Mit ihrer Mischung aus Tempo, Haltung und Schärfe gelingt ihr der schwierige Spagat auf wichtige Dinge aufmerksam zu machen, dabei jedoch stets unterhaltsam zu bleiben, ohne erhobenen Zeigefinger, dafür wasserfest recherchiert. Wortgewandt spielt sie mit dem Wechsel aus rabiater Sprache und feinen Zwischentönen. Es hat noch nie so viel Spaß gemacht, sich Witz und Wort um die Ohren peitschen zu lassen!

[www.laraermer.com](http://www.laraermer.com)

**AMJAD** ist der erste Comedian mit palästinensischen Wurzeln. Mit seinem treffsicheren Humor sorgt er beim Publikum, egal ob jung oder alt, garantiert für eine Superstimmung, denn er ist wandelbar wie ein Chamäleon, beherrscht zudem die Hohe Kunst der Interaktion und Improvisation.

Amjad, die Inkarnation einer geglückten Integration hat eine Mission: Lachen verbreiten, Angst vermeiden.

In seinem Programm nimmt der sympathische Palästinenser zwar kein Blatt vor den Mund, seine Landsleute und sich selber aber gern aufs Korn.

Er kokettiert mit den kulturellen Unterschieden zwischen arabischer und deutscher Kultur. So erfährt das Publikum beispielsweise worin die Unterschiede zwischen einer deutschen und einer palästinensischen Hochzeit bestehen.

Bei Amjad findet jeder seinen Platz, und seien Sie sich sicher, der humoristische Spiegel, den er uns vorhält, ist groß.

[www.amjad-comedy.de](http://www.amjad-comedy.de)

**Moderation: RENÉ SYDOW**