

KULTUR- UND PROGRAMMBEILAGE	HEUTE BÜHNE	MITTWOCH KUNST	DONNERSTAG KINO	FREITAG BÜHNE	SONNABEND KINDER	MONTAG POLITIK & SOZIALES
-----------------------------	-------------	----------------	-----------------	---------------	------------------	---------------------------

## ?

Am Beispiel der Dampfmaschine ist durch Heinrich Spoerl ein echter Klassiker des deutschen Bildungsmonologs überliefert, „Also, wat is en Dampfmaschin? Da stelle mer uns janz dumm. Und da sage mer so: En Dampfmaschin, dat is ene große schwarze Raum, der hat hinten un vorn e Loch. Dat eine Loch, dat is de Feuerung. Und dat andere Loch, dat krije mer später ...“ So präzise und anschaulich hat der Lehrer Bömmel in „Die Feuerzangenbowle“ die Wissenschaft in den Griff bekommen, dass man das 1. so schnell nicht vergisst und 2. sich dabei auch noch unterhalten fühlt. Wobei im Besonderen der letztere Punkt nun von Bedeutung ist bei dem Science-Slam heute im Lido, bei dem Nachwuchswissenschaftler ihre Forschungsprojekte nach den Regeln des Poetry-Slam an die Menschen bringen dürfen. Und zwar ganz knapp in zehn Minuten und möglichst unterhaltsam, wobei bei der Präsentation neben dem Dummstellen auch weitere Hilfsmittel wie Powerpoint oder Experimente erlaubt sind. Den Science-Slam-Sieger bestimmt dann das Publikum zum Schluss. **TM**

■ Science-Slam: Lido, Cuvrystraße 7.  
Dienstag, 20 Uhr. 5€

## kommt später

### VORMERKEN

## Herta Müller präsentiert in der Akademie der Künste die Lieder von Maria Tanase

Als Maria Tanase 1963 in Bukarest zu Grabe getragen wurde, strömten die Menschen auf die Straßen und folgten ihrem Sarg, zu tausenden, was die Bedeutung beschreibt, die die rumänische Sängerin in ihrer Heimat Rumänien geborenen Sanda

Mittwoch wird die Nobelpreisträgerin die Lieder in der Akademie der Künste im Hanseatenweg bei dem „Maria Tanase – Gypsy Concert“ vorstellen, zusammen mit der gleichfalls in Rumänien geborenen Sanda



fuer-lau@taz.de  
heute bis 20 Uhr

Für LAU

mailen  
& gewinnen

BERLINER MÄRCHENTAGE

Die 21. Berliner Märchentage  
es in stollm. Conco. Wis. resch.