
**Bündnis 90/DIE GRÜNEN, GöLinke und FDP Fraktionen,
USE-Ratsgruppe und PARTEIundVOLT-Ratsgruppe
im Rat der Stadt Göttingen**

Bündnis 90/DIE GRÜNEN-Ratsfraktion, Hiroshimaplatz 1-4, 37083 Göttingen	Zimmer 410 Tel.: 0551-400 2785 E-Mail grueneratsfraktion@goettingen.de
GöLinke-Fraktion, Hiroshimaplatz 1-4, 37083 Göttingen	Zimmer 403 Tel.: 0551-400 2347 E-Mail Goelinke-Ratsfraktion@goettingen.de
FDP-Fraktion, Hiroshimaplatz 1-4, 37083 Göttingen	Zimmer 411 Tel.: 0551-400 2499 E-Mail FDP-Fraktion@goettingen.de
PARTEIundVOLT-Ratsgruppe, Hiroshimaplatz 1-4, 37083 Göttingen	Zimmer 406 Tel.: 0551-400 3077 PARTEIundVolt-Ratsgruppe@goettingen.de
USE-Ratsgruppe	E-Mail europa@charvat-tamphald.eu

Göttingen, 2. Februar 2024

Antrag für die Sitzung des Rats der Stadt Göttingen am 16. Februar 2024**Stadt und Uni feiern gemeinsam das Jahr der Quantenphysik und das Gauß-Jahr*****Der Rat möge beschließen:***

Die Oberbürgermeisterin wird gebeten, mit der Universität und der Südniedersachsenstiftung in Kontakt zu treten um eine gemeinsame überregionale Marketingkampagne für das Jahr der Quantenphysik (2025) und das Gauß-Jahr (2027) zu entwickeln. Auf Seiten der Stadt wird die Marketing Gesellschaft mit der Koordination und Planung beauftragt.

Mit städtischen Kultureinrichtungen wie dem Deutschen Theater und dem städtischen Museum soll eruiert werden, welchen stadgeschichtlichen und kulturellen Beitrag sie zu den beiden Jubiläen leisten können.

Die Universität wird gebeten, zu prüfen, ob anlässlich des Gauß-Jahres die Historische Sternwarte in Gaußsternwarte umbenannt werden könnte.

Begründung:

In nächster Zeit stehen zwei herausragende 2 Jubiläen an:

2025: 100 Jahre Quantenphysik

2027: 250 Jahre Gauß

Das sind herausragende Ereignisse die von Uni und Stadt gemeinsam geplant und vermarktet werden müssten. Von Seiten der Universität bietet es sich an, bspw. Ausstellungen im Forum Wissen zu machen.

Beide Jubiläen haben eine internationale Strahlkraft und finden in Wissenschaft und Gesellschaft hohe Beachtung. Beide Jubiläen sind ganz eng mit Göttingen verflochten, Göttingen ist sowohl die Geburtsstätte der Quantenphysik als auch die Forschungs- und Wirkungsstätte von Gauß. Beide Jubiläen stellen die große wissenschaftliche Bedeutung von Universität und Stadt Göttingen heraus und sollten gemeinsam geplant und begangen werden, um auch den Bogen zur aktuellen Bedeutung Göttingens als Stadt, die Wissen schafft, zu spannen.

Unterschriften lagen vor