

## Laborgasse Einheitliches Lichtkonzept

Was uns allen während den Besichtigungen aufgefallen ist und uns auch gestört hat war, dass es in der Laborgasse keine einheitliche Beleuchtung mehr gibt, wie es Peter Stutz einst angedacht hatte. Bei Tageslicht ist dies nicht weiter störend, jedoch bei Nacht lässt die Beleuchtung der Gasse zu wünschen übrig. Konkret, die Beleuchtung bei Nacht hat noch Potenzial nach oben. Da möchte unsere Gruppe mit einer Intervention ansetzen.

Mit der einheitlichen Beleuchtung wollen wir einerseits das ästhetische Bild bei Nacht verbessern, andererseits soll den Studierenden und Dozierenden das Gefühl von Sicherheit und Orientierung auch bei Nacht vermittelt werden. Durch die Anpassungen sollte jedoch nicht die eigentliche Funktion der Gasse vergessen werden, denn sie ist und bleibt eine Anlieferungsstelle.

Folgend haben wir ein paar Vorschläge, wie dieses einheitliche Beleuchtungssystem aussehen könnte. Wir haben nur ein paar Möglichkeiten aufgelistet und keine der Varianten konkreter ausgearbeitet, da wir uns in der Gruppe noch nicht für eine definitive Intervention festgelegt haben.

### Möglichkeit 1: Lampions

Unsere erste Variante einer einheitlichen Beleuchtung in der Laborgasse wären Lampions, wie sie auf dem nebenstehenden Bild zu sehen sind. Sie sollen an einen „Himmel“ erinnern oder auch wie ein Tunnel wirken, durch den man durchläuft. Eine mögliche Farbwahl wäre Weiss, in Anlehnung an den Sternenhimmel. Dies wäre auch passend, da die Gasse besonders bei Nacht beleuchtet werden muss. Eine weitere Möglichkeit wären die Farben Rot/ Gelb/ Orange, um sich weiter in den Farben des Campus zu bewegen. Ein Vorteil dieser Farben, wäre, dass dieses Licht einen warmen Unterton hat, wodurch ein Gefühl von Sicherheit entstehen würde.



Abbildung 1 Lampions

### Möglichkeit 2: LED-Streifen

Unser zweiter Vorschlag ist, das Licht nicht im „Himmel“ zu platzieren, sondern am Boden. Wie auf dem Beispiel links, könnte man es entlang der ganzen Laborgasse in Form von LED-Streifen platzieren. Der Effekt, der daraus entsteht, ist eine „unendliche“ Laborgasse. Eine mögliche Interpretation könnte sein, dass die Lichtstreifen einem den Weg durchs Studium weisen.

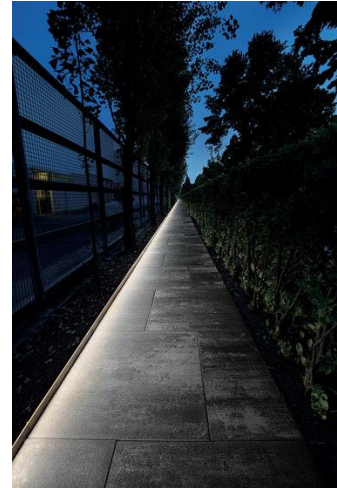


Abbildung 2 LED-Streifen

### Möglichkeit 3: Beleuchtete Seile

Wir könnten uns auch vorstellen, Lichterketten senkrecht vom „Himmel“ hängen zu lassen. Besonders während der Weihnachtszeit wäre dies eine passende Wahl. Die Ketten symbolisieren, wie die Lampions den Sternenhimmel oder sie erinnern an schwebende Kerzen.



Abbildung 3 Beleuchtete Seile

### Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: <https://thumbs.dreamstime.com/b/lampions-auf-stra%C3%A3%C3%BFen-im-raohe-stra%C3%A3%C3%BFen-nachtmarkt-nahe-ciyou-tempel-und-songshan-station-ber%C3%A3%C2%BChmter-reiseziel-gro%C3%A3%C3%BFes-teil-142083832.jpg>

Abbildung 2: <https://www.pinterest.de/pin/398287160798978584/?d=t&mt=signup>

Abbildung 3:

<https://i.pinimg.com/originals/18/ae/dd/18aeddef50b5fe02c092a5d5787e2541.jpg>