Version 2024-12-07 14:57



Prof. Dr. Sebastian Wild Dr. Nikolaus Glombiewski Übungen zur Vorlesung **Effiziente Algorithmen** 

## Präsenzübung 7

## Aufgabe: Burrows-Wheeler-Transformation

Wenden Sie auf den String  ${\tt ONDON}$  die Burrows-Wheeler-Transformation an.

 $\text{Es gilt: } \$ < D < \aleph < 0.$