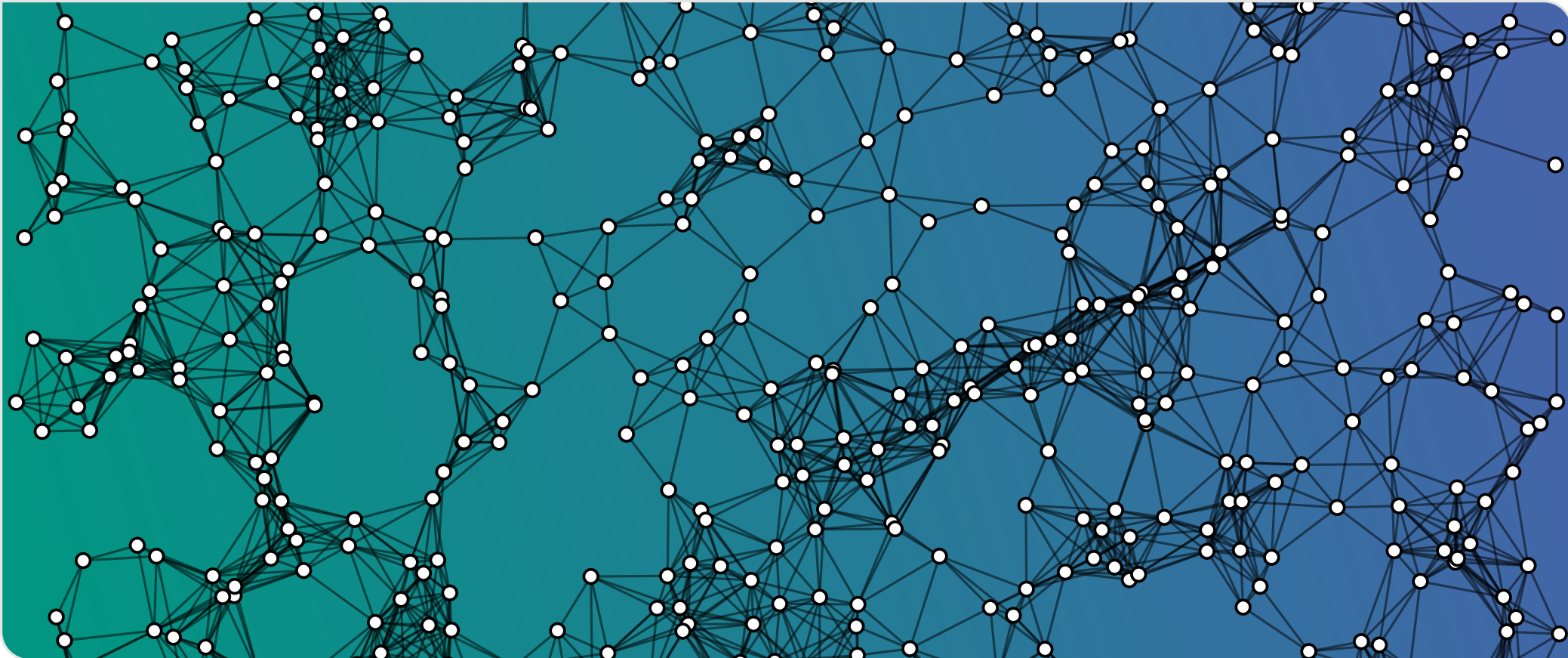


# Parametrisierte Algorithmen

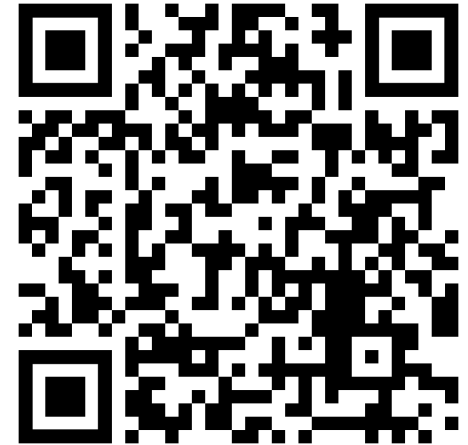
## Aktivsession: Lineare Programme - Lenstra



# Graph Layout Problems Parameterized by Vertex Cover

by Fellows, Lokshtanov, Misra, Rosamond, Saurabh

[https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-540-92182-0\\_28](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-540-92182-0_28)



# Graph Layout Problems Parameterized by Vertex Cover

by Fellows, Lokshantov, Misra, Rosamond, Saurabh

[https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-540-92182-0\\_28](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-540-92182-0_28)



## Schritt 1

- Welche Probleme werden betrachtet?
- Was ist das Ergebnis?

# Graph Layout Problems Parameterized by Vertex Cover

by Fellows, Lokshtanov, Misra, Rosamond, Saurabh

[https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-540-92182-0\\_28](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-540-92182-0_28)



## Schritt 1

- Welche Probleme werden betrachtet?
- Was ist das Ergebnis?

## Schritt 2: Für jedes der Probleme

- Was ist die Kernidee?
- Welche interessanten Details gibt es zu beachten?

# Graph Layout Problems Parameterized by Vertex Cover

by Fellows, Lokshtanov, Misra, Rosamond, Saurabh

[https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-540-92182-0\\_28](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-540-92182-0_28)



## Schritt 1

- Welche Probleme werden betrachtet?
- Was ist das Ergebnis?

## Schritt 2: Für jedes der Probleme

- Was ist die Kernidee?
- Welche interessanten Details gibt es zu beachten?

## Ziel

- erklärt uns die Antworten zu den obigen Fragen

# Graph Layout Problems Parameterized by Vertex Cover

by Fellows, Lokshantov, Misra, Rosamond, Saurabh

[https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-540-92182-0\\_28](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-540-92182-0_28)



## Schritt 1

- Welche Probleme werden betrachtet?
- Was ist das Ergebnis?

## Schritt 2: Für jedes der Probleme

- Was ist die Kernidee?
- Welche interessanten Details gibt es zu beachten?

## Ziel

- erklärt uns die Antworten zu den obigen Fragen
- wir mögen keine Formeln
- wir mögen Bilder