



**Litteraturlista för MATP43, Matematik: Representationsteori  
för koger och algebror gällande från och med vårterminen 2023**

Litteraturlistan är fastställd av Naturvetenskapliga fakultetens  
utbildningsnämnd 2022-06-03 att gälla från och med 2022-06-03

---

Se bilaga.



LUNDS  
UNIVERSITET

Matematikcentrum

Matematik NF

## Litteraturlista för MATP43, Matematik: Representationsteori för koger och algebror gällande från och med vårterminen 2023

---

Assem, Simson, Skowronski: [\*Elements of the representation theory of associative algebras, Vol. 1: Techniques of representation theory\*](#). London Mathematical Society Student Texts 65. Cambridge: Cambridge University Press, ix, 458 p. (2006).

Auslander, Reiten, Smalø: [\*Representation theory of Artin algebras\*](#), Cambridge Studies in Advanced Mathematics. 36. Cambridge: Cambridge University Press. xiv, 423 p. (1995).

Barot: [\*Introduction to the representation theory of algebras\*](#), Cham: Springer, x, 179 p. (2015).

DerkSEN, Weyman: [\*An introduction to quiver representations\*](#), Graduate Studies in Mathematics 184. Providence, RI: American Mathematical Society (AMS), x, 334 p. (2017).

Schiffler: [\*Quiver representations\*](#), CMS Books in Mathematics/Ouvrages de Mathématiques de la SMC. Cham: Springer, xi, 230 p. (2014).

## Course literature for MATP43, Mathematics: Representation Theory of Quivers and Algebras valid from spring term 2023

---

Assem, Simson, Skowronski: [\*Elements of the representation theory of associative algebras, Vol. 1: Techniques of representation theory\*](#). London Mathematical Society Student Texts 65. Cambridge: Cambridge University Press, ix, 458 p. (2006).

Auslander, Reiten, Smalø: [\*Representation theory of Artin algebras\*](#), Cambridge Studies in Advanced Mathematics. 36. Cambridge: Cambridge University Press. xiv, 423 p. (1995).

Barot: [\*Introduction to the representation theory of algebras\*](#), Cham: Springer, x, 179 p. (2015).

DerkSEN, Weyman: [\*An introduction to quiver representations\*](#), Graduate Studies in Mathematics 184. Providence, RI: American Mathematical Society (AMS), x, 334 p. (2017).

Schiffler: *Quiver representations*, CMS Books in Mathematics/Ouvrages de Mathématiques de la SMC. Cham: Springer, xi, 230 p. (2014).