



LUND
UNIVERSITY

**Literature for FYST71, Physics: Crystal Growth and
Semiconductor Epitaxy applies from spring semester 2023**
Literature established by Study programmes board, Faculty of Science on
2022-06-13 to apply from 2022-06-13

See appendix.



LUNDS
UNIVERSITET

Fysiska institutionen

**Litteraturlista för FYST71, Fysik: Kristalltillväxt och
halvledarepitaxi
gällande från och med vårterminen 2023**

Pohl, Udo W, *Epitaxy of Semiconductors*, 2013, Springer, ISBN: 978-3-642-32969-2

**Course literature for FYST70, Physics: Crystal Growth and
Semiconductor Epitaxy
valid from spring term 2023**

Pohl, Udo W, *Epitaxy of Semiconductors*, 2013, Springer, ISBN: 978-3-642-32969-2