

PRIORITAIR TE ROOSTEREN 2022-2023 (08/2022)

2BA WISKUNDE en DS

- Analytische mechanica (A. Sevrin) SEM2
- Algoritmen & Datastructuren 1 (W. De Meuter) SEM1
- Higher order programming (J. Nicolay) SEM1
- Golven en elektromagnetisme (F. Berghmans) SEM2
- Databanken (B. Ketsman) SEM2

3BA WISKUNDE en DS

- Automaten en berekenbaarheid (B. Bogaerts) SEM2
- Objectgericht programmeren (NN) SEM1
- Algoritmen en Datastructuren 2 (W. De Meuter) SEM1 en SEM2
- Informatietheorie (P. Cara) SEM2
- Elektrodynamica en relativiteit (K. de Vries) SEM1
- Inleiding tot de kwantumfysica (J. D'Hondt) SEM2
- Affiene en projectieve meetkunde (P. Cara) SEM1
- Topologie (M. Sioen) SEM2
- Galoistheorie (L. Vendramin) SEM2
- Informatietheorie (P. Cara) SEM2