

(Concept) Rooster OKD-KADER 2024-2025**Groep B**

DATUM	OKD-KADER
24 september 15.30 uur	Introductie/Bouwfysica 1/9
24 september 18.45 uur	Algemene Bouwkunde 1/6
1 oktober 16.00 uur	Bouwfysica 2/9
1 oktober 18.45 uur	Algemene Bouwkunde 2/6
8 oktober 16.00 uur	Bouwfysica 3/9
8 oktober 18.45 uur	Algemene Bouwkunde 3/6
15 oktober t/m 22 oktober	HERFSTVAKANTIE
29 oktober 16.00 uur	Bouwfysica 4/9
29 oktober 18.45 uur	Algemene Bouwkunde 4/6
5 november 16.00 uur	Algemene Bouwkunde 5/6
5 november 18.45 uur	Bouwfysica 5/9
12 november 16.00 uur	Bouwfysica 6/9
12 november 18.45 uur	Algemene Bouwkunde 6/6
19 november 16.00 uur	Examen Algemene Bouwkunde
26 november 16.00 uur	Bouwfysica 7/9
26 november 18.45 uur	Eigenschappen en verwerking van isol. en dakbed.mater. 1/8
3 december 16.00 uur	Bouwfysica 8/9
3 december 18.45 uur	Eigenschappen en verwerking van isol. en dakbed.mater. 2/8
Ma 9 december 14.00 uur	Herexamen Algemene bouwkunde
10 december 16.00 uur	Bouwfysica 9/9
10 december 18.45 uur	Eigenschappen en verwerking van isol. en dakbed.mater. 3/8
17 december 16.00 uur	Examen Bouwfysica
24 december t/m 31 december	KERSTVAKANTIE
7 januari 16.00 uur	Organisatie en Werkplanning 1/4
7 januari 18.45 uur	Eigenschappen en verwerking van isol. en dakbed.mater. 4/8

DATUM	OKD-KADER
14 januari 16.00 uur	Organisatie en Werkplanning 2/4
14 januari 18.45 uur	Eigenschappen en verwerking van isol. en dakbed.mater. 5/8
Ma 20 januari 14.00 uur	Herexamen Bouwfysica
21 januari 16.00 uur	Organisatie en Werkplanning 3/4
21 januari 18.45 uur	Eigenschappen en verwerking van isol. en dakbed.mater. 6/8
28 januari 16.00 uur	Organisatie en Werkplanning 4/4
28 januari 18.45 uur	Eigenschappen en verwerking van isol. en dakbed.mater. 7/8
4 februari 16.00 uur LET OP: TIJD AANGEPAST	Eigenschappen en verwerking van isol. en dakbed.mater. 8/8
11 februari 16.00 uur	Examen Organisatie en werkplanning
18 februari t/m 25 februari	VOORJAARSVAKANTIE/CARNAVAL
4 maart 16.00 uur	Examen Eigenschappen en verwerking isol. en dakbed.mater.
Ma 10 maart 14.00 uur	Herexamen Organisatie en werkplanning
11 maart 16.00 uur	Calculeren en offerte lezen 1/4
11 maart 18.45 uur	Dakbedekkingsconstructies 1/4
18 maart 16.00 uur	Calculeren en offerte lezen 2/4
18 maart 18.45 uur	Dakbedekkingsconstructies 2/4
Ma 24 maart 14.00 uur	Herexamen Eigenschappen en verwerking isol. en dakbed.mater.
25 maart 16.00 uur	Calculeren en offerte lezen 3/4
25 maart 18.45 uur	Dakbedekkingsconstructies 3/4
1 april 16.00 uur	Calculeren en offerte lezen 4/4
1 april 18.45 uur	Dakbedekkingsconstructies 4/4
8 april 16.00 uur	Examen Dakbedekkingsconstructies
15 april 16.00 uur	Examen Calculeren en offerte lezen
Ma 28 april 14.00 uur	Herexamen Dakbedekkingsconstructies
Ma 12 mei 14.00 uur	Herexamen Calculeren en offerte lezen

Note: TECTUM behoudt het recht om in voorkomende gevallen, in overleg met de groep, van de data af te wijken.