

(Concept) Rooster OKD-KADER 2023-2024 – GROEP B

DATUM	OKD-KADER
26 september 15.30 uur	Introductie/ Bouwfysica 1/9
26 september 18.45 uur	Algemene Bouwkunde 1/6
3 oktober 16.00 uur	Bouwfysica 2/9
3 oktober 18.45	Algemene Bouwkunde 2/6
10 oktober 16.00 uur	Bouwfysica 3/9
10 oktober 18.45 uur	Algemene Bouwkunde 3/6
17 oktober t/m 24 oktober	HERFSTVAKANTIE
31 oktober 16.00 uur	Bouwfysica 4/9
31 oktober 18.45 uur	Algemene Bouwkunde 4/6
7 november 16.00 uur	Bouwfysica 5/9
7 november 18.45 uur	Algemene Bouwkunde 5/6
14 november 16.00 uur	Bouwfysica 6/9
14 november 18.45 uur	Algemene Bouwkunde 6/6
21 november 16.00 uur	Examen Algemene Bouwkunde
28 november 16.00 uur	Bouwfysica 7/9
28 november 18.45 uur	Eigenschappen en verwerking van isol. en dakbed.mater. 1/8
5 december 16.00 uur	Bouwfysica 8/9
5 december 18.45 uur	Eigenschappen en verwerking van isol. en dakbed.mater. 2/8
Ma 11 december 14.00 uur	Herexamen Algemene bouwkunde
12 december 16.00 uur	Bouwfysica 9/9
12 december 18.45 uur	Eigenschappen en verwerking van isol. en dakbed.mater. 3/8
19 december 16.00 uur	Examen Bouwfysica
26 december t/m 2 januari	KERSTVAKANTIE
9 januari 16.00 uur	Organisatie en Werkplanning 1/4
9 januari 18.45 uur	Eigenschappen en verwerking van isol. en dakbed.mater. 4/8
Ma 15 januari 14.00 uur	Herexamen Bouwfysica

	DATUM	OKD-KADER
	16 januari 16.00 uur	Organisatie en Werkplanning 2/4
	16 januari 18.45 uur	Eigenschappen en verwerking van isol. en dakbed.mater. 5/8
	23 januari 16.00 uur	Organisatie en Werkplanning 3/4
	23 januari 18.45 uur	Eigenschappen en verwerking van isol. en dakbed.mater. 6/8
	30 januari 16.00	Organisatie en Werkplanning 4/4
	30 januari 18.45 uur	Eigenschappen en verwerking van isol. en dakbed.mater. 7/8
	6 februari 18.45 uur	Eigenschappen en verwerking van isol. en dakbed.mater. 8/8
	13 februari t/m 20 februari	VOORJAARSVAKANTIE/CARNAVAL
	27 februari 16.00 uur	Examen Organisatie en werkplanning
	5 maart 16.00 uur	Examen Eigenschappen en verwerking isol. en dakbed.mater.
	12 maart 16.00 uur	Calculeren en offerte lezen 1/4
	12 maart 18.45 uur	Dakbedekkingsconstructies 1/4
	Ma 18 maart 14.00 uur	Herexamen Organisatie en werkplanning
	19 maart 16.00 uur	Calculeren en offerte lezen 2/4
	19 maart 18.45 uur	Dakbedekkingsconstructies 2/4
	Ma 25 maart 14.00 uur	Herexamen Eigenschappen en verwerking isol. en dakbed.mater.
	26 maart 16.00 uur	Calculeren en offerte lezen 3/4
	26 maart 18.45 uur	Dakbedekkingsconstructies 3/4
	2 april 16.00 uur	Calculeren en offerte lezen 4/4
	2 april 18.45 uur	Dakbedekkingsconstructies 4/4
	9 april 16.00 uur	Examen Dakbedekkingsconstructies
	16 april 16.00 uur	Examen Calculeren en offerte lezen
	Ma 22 april 14.00 uur	Herexamen Dakbedekkingsconstructies
	Ma 29 april 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.