

## (Concept) Rooster OKD-KADER 2023-2024 – GROEP A

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

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