








BWGNICI Interuniversitaire Echo Cursussen 2023/24

23/24	Sept	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug
Zondag		1										
Maandag		2			1			1			1	
Dinsdag		3			2			2			2	
Woensdag		4 B1	1		3			3	1		3	
Donderdag		5 Hands-on	2		4	1		4	2		4	1
Vrijdag	1	6 Course	3	1 Basic	5	2	1	5	3		5	2
Zaterdag	2	7	4	2 Course	6	3	2	6	4	1	6	3
Zondag	3	8	5	3	7	4	3	7	5	2	7	4
Maandag	4	9	6	4	8	5	4	8	6	3	8	5
Dinsdag	5	10	7	5	9	6	5	9	7	4	9	6
Woensdag	6	11 B2	8 B5	6 B9	10 B12	7 B16	6 G3	10	8 G9	5 G13	10	7
Donderdag	7	12	9	7	11	8	7	11	9	6	11	8
Vrijdag	8	13	10	8	12	9	8	12	10	7	12	9
Zaterdag	9	14	11	9	13	10	9	13	11	8	13	10
Zondag	10	15	12	10	14	11	10	14	12	9	14	11
Maandag	11	16	13	11	15	12	11	15	13	10	15	12
Dinsdag	12	17	14	12	16	13	12	16	14	11	16	13
Woensdag	13	18 B3	15 B6	13 B10	17 B13	14	13 G4	17 G7	15 G10	12 G14	17	14
Donderdag	14	19	16	14	18	15	14	18	16	13	18	15
Vrijdag	15	20	17 BWGNICI	15	19	16	15	19	17	14	19	16
Zaterdag	16	21	18	16	20	17	16	20	18	15	20	17
Zondag	17	22	19	17	21	18	17	21	19	16	21	18
Maandag	18	23	20	18	22	19	18	22	20	17	22	19
Dinsdag	19	24	21	19	23	20	19	23	21	18	23	20
Woensdag	20	25 B4	22 B7	20 B11	24 B14	21 G1	20 G5	24 G8	22 G11	19 G15	24	21
Donderdag	21	26	23	21	25	22	21	25	23	20	25	22
Vrijdag	22	27	24	22	26	23	22	26	24	21	26	23
Zaterdag	23	28	25	23	27	24	23	27	25	22	27	24
Zondag	24	29	26	24	28	25	24	28	26	23	28	25
Maandag	25	30	27	25	29	26	25	29	27	24	29	26
Dinsdag	26	31	28	26	30	27	26	30	28	25	30	27
Woensdag	27		29 B8	27	31 B15	28 G2	27 G6		29 G12	26	31	28
Donderdag	28		30	28			28		30	27		29
Vrijdag	29			29			29		31	28		30
Zaterdag	30			31			30			29		31
Zondag							31			30		

Legenda

-  Weekenden
-  Schoolvakantie
-  Feestdagen
-  B1 Basis Echo Cursus
-  G1 Echo Cursus voor Gevorderden
-  BWGNICI Annual Meeting
-  EACVI Congres

alle cursussen gaan door
op woensdagen tussen 16:00u en 18:00u
gecombineerd on-site en online

Belgian Working Group on
Non-Invasive Cardiac Imaging



in samenwerking met

