

Roosters Wisk4all 2024-2025

Overzicht

	ma	wo	vr
Semester 1	Meetkunde 17:30-20:30	Algebra & Getaltheorie 14.00-17.00 (online)	Stochastiek 10.00-13.00 Fundamenten 14.00-17.00
Semester 2	Analyse 18.15-21.00 (online)	Numerieke methoden 18.00-21.00 (online)	Geschiedenis 10:00-13:00 Fundamenten 14.00-17.00

Opmerkingen

Veranderingen voor studiejaar 2024-2025 zijn:

Het vak Meetkunde begint een halfuur eerder: **17:30** i.p.v. 18:00.

Op de volgende pagina's staan de roosters.

Najaarscolleges

Meetkunde (fysiek bij Boswell, op 1^e twee en tentamens na)

maandag 02-09-2024 (17:30 - 20:30) (bij UU \geq 50 personen)
maandag 09-09-2024 (17:30 - 20:30) (bij UU \geq 50 personen)
maandag 16-09-2024 (17:30 - 20:30)
maandag 23-09-2024 (17:30 - 20:30)
maandag 30-09-2024 (17:30 - 20:30)
maandag 07-10-2024 (17:30 - 20:30)
maandag 14-10-2024 (15:30 - 16:30) vragenuurtje 2 zalen
maandag 14-10-2024 (17:30 - 20:30) deeltentamen 1 (bij UU \geq 50 personen)

maandag 21-10-2024 (17:30 - 20:30)
maandag 28-10-2024 herfstvakantie
maandag 04-11-2024 (17:30 - 20:30)
maandag 11-11-2024 (17:30 - 20:30)
maandag 18-11-2024 (17:30 - 20:30)
maandag 25-11-2024 (17:30 - 20:30)
maandag 02-12-2024 (17:30 - 20:30)
maandag 09-12-2024 (17:30 - 20:30) vragenuur 2 zalen
maandag 16-12-2024 (17:30 - 20:30) deeltentamen 2 (bij UU \geq 50 personen)
maandag 20-01-2025 (17:30 - 20:30) herkansing (bij UU \geq 50 personen)

Algebra en getaltheorie (online)

woensdag 04-09-2024 (14:00 - 17:00) online
woensdag 11-09-2024 (14:00 - 17:00) online
woensdag 18-09-2024 (14:00 - 17:00) online
woensdag 25-09-2024 (14:00 - 17:00) online
woensdag 02-10-2024 (14:00 - 17:00) online
woensdag 09-10-2024 (14:00 - 17:00) online
woensdag 16-10-2024 (14:00 - 17:00) online
woensdag 23-10-2024 (14:00 - 17:00) deeltentamen 1 (online)

woensdag 30-10-2024 (14:00 - 17:00) online
woensdag 06-11-2024 (14:00 - 17:00) online
woensdag 13-11-2024 (14:00 - 17:00) online
woensdag 20-11-2024 (14:00 - 17:00) online
woensdag 27-11-2024 (14:00 - 17:00) online
woensdag 04-12-2024 (14:00 - 17:00) online
woensdag 11-12-2024 (14:00 - 17:00) online
woensdag 18-12-2024 (14:00 - 17:00) deeltentamen 2 (online)
woensdag 25-12-2024 *kerstvakantie*
woensdag 01-01-2024 *kerstvakantie*
woensdag 15-01-2025 (14:00 - 17:00) herkansing (online)

Stochastiek (fysiek bij Boswell-Bèta)

vrijdag 06-09-2024 (10:00 - 13:00)
vrijdag 13-09-2024 (10:00 - 13:00)
vrijdag 20-09-2024 (10:00 - 13:00)
vrijdag 27-09-2024 (10:00 - 13:00)
vrijdag 04-10-2024 (10:00 - 13:00)
vrijdag 11-10-2024 (10:00 - 13:00)
vrijdag 18-10-2024 (10:00 - 13:00)
vrijdag 25-10-2024 (10:00 - 13:30) deeltentamen 1

vrijdag 01-11-2024 (10:00 - 13:00)
vrijdag 08-11-2024 (10:00 - 13:00)
vrijdag 15-11-2024 (10:00 - 13:00)
vrijdag 22-11-2024 (10:00 - 13:00)
vrijdag 29-11-2024 (10:00 - 13:00)
vrijdag 06-12-2024 (10:00 - 13:00)
vrijdag 13-12-2024 (10:00 - 13:00)
vrijdag 20-12-2024 (10:00 - 13:00) deeltentamen 2
vrijdag 27-12-2024 *kerstvakantie*
vrijdag 03-01-2025 *kerstvakantie*
vrijdag 10-01-2024 (10:00 - 13:00) ev. vragenuur
vrijdag 17-01-2025 (10:00 - 13:30) herkansing

Fundamente semester 1 (fysiek bij Boswell, op 1^e twee en tentamens na)

vrijdag 06-09-2024 (14:00 - 17:00) (bij UU ≥ 50 personen)
vrijdag 13-09-2024 (14:00 - 17:00) (bij UU ≥ 50 personen)
vrijdag 20-09-2024 (14:00 - 17:00)
vrijdag 27-09-2024 (14:00 - 17:00)
vrijdag 04-10-2024 (14:00 - 17:00)
vrijdag 11-10-2024 (14:00 - 17:00)
vrijdag 18-10-2024 (14:00 - 17:00)
vrijdag 25-10-2024 (14:00 - 17:00)
vrijdag 01-11-2024 (14:00 - 17:00) deeltentamen 1 (bij UU ≥ 50 personen)

vrijdag 08-11-2024 (14:00 - 17:00)
vrijdag 15-11-2024 (14:00 - 17:00)
vrijdag 22-11-2024 (14:00 - 17:00)
vrijdag 29-12-2024 (14:00 - 17:00)
vrijdag 06-12-2024 (14:00 - 17:00)
vrijdag 13-12-2024 (14:00 - 17:00)
vrijdag 20-12-2025 (14:00 - 17:00)
vrijdag 27-12-2024 *kerstvakantie*
vrijdag 03-01-2025 *kerstvakantie*
vrijdag 10-01-2025 (14:00 - 17:00) deeltentamen 2 (bij UU ≥ 50 personen)
vrijdag 17-01-2025 (14:00 - 17:00) ev. vragenuur
vrijdag 31-01-2025 (14:00 - 17:00) herkansing (bij UU ≥ 50 personen)

Voorjaarscolleges

Analyse (online behalve tentamens bij UvA)

maandag 03-02-2025 (18:15 - 21:00) online
maandag 10-02-2025 (18:15 - 21:00) online
maandag 17-02-2025 voorjaarsvakantie
maandag 24-02-2025 (18:15 - 21:00) online
maandag 03-03-2025 (18:15 - 21:00) online
maandag 10-03-2025 (18:15 - 21:00) online
maandag 17-03-2025 (18:15 - 21:00) online
maandag 24-03-2025 (18:15 - 21:00) online
maandag 31-03-2025 (18:15 - 21:15) Deeltentamen 1 (bij UvA, REC)

maandag 07-04-2025 (18:15 - 21:00) online
maandag 14-04-2025 (18:15 - 21:00) online
maandag 21-04-2025 Pasen
maandag 28-04-2025 meivakantie
maandag 05-05-2025 bevrijdingsdag
maandag 12-05-2025 (18:15 - 21:00) online
maandag 19-05-2025 (18:15 - 21:00) online
maandag 26-05-2025 (18:15 - 21:00) online
maandag 02-06-2025 (18:15 - 21:00) online
maandag 09-06-2025 tweede Pinksterdag
maandag 16-06-2025 (18:15 - 21:15) online
maandag 23-06-2025 (18:15 - 21:15) Deeltentamen 2 (bij UvA, REC)
maandag 07-07-2025 (18:15 - 21:15) Herkansing (bij UvA, REC)

Numerieke methoden (online behalve tentamens bij Boswell-Bèta)

woensdag 05-02-2025 (18:00 - 20:45) College 1
woensdag 12-02-2025 (18:00 - 20:45) College 2
woensdag 19-02-2025 voorjaarsvakantie
woensdag 26-02-2025 (18:00 - 20:45) College 3
woensdag 05-03-2025 (18:00 - 20:45) College 4
woensdag 12-03-2025 (18:00 - 20:45) College 5
woensdag 19-03-2025 (18:00 - 20:45) College 6
woensdag 26-03-2025 (18:00 - 20:45) Vragenuur
woensdag 02-04-2025 (18:00 - 20:45) Deeltoets A (bij Boswell)

woensdag 09-04-2025 (18:00 - 21:00) College 7
woensdag 16-04-2025 (18:00 - 20:45) College 8
woensdag 23-04-2025 (18:00 - 20:45) College 9
woensdag 30-04-2025 meivakantie
woensdag 07-05-2025 (18:00 - 20:45) College 10
woensdag 14-05-2025 (18:00 - 20:45) College 11
woensdag 21-05-2025 (18:00 - 20:45) Vragenuur in Utrecht (Boswell)
woensdag 28-05-2025 (18:00 - 21.00) Deeltoets B (Boswell)

woensdag 18-06-2025 (18:00 - 21.00) Hertentamen A/B/geheel (Boswell)

Geschiedenis van de wiskunde

vrijdag 07-02-2025 (10:15 - 13:00 FYSIEK bij UU, >=50 personen)
vrijdag 14-02-2025 (10:15 - 13:00 in ONLINE)
vrijdag 21-03-2025 (10:15 - 13:00 in ONLINE)
vrijdag 28-02-2025 voorjaarsvakantie regio Midden
vrijdag 07-03-2025 (10:15 - 13:00 in ONLINE)
vrijdag 14-03-2025 (10:15 - 13:00 FYSIEK kan nog verschuiven, >=50 personen)
vrijdag 21-03-2025 (10:15 - 13:00 BIBLIOTHEEK kan nog verschuiven)
vrijdag 28-03-2025 (10:15 - 13:00 in ONLINE)
vrijdag 04-04-2025 (10:15 - 13:00 in ONLINE)
vrijdag 11-04-2025 (10:15 - 13:00 in ONLINE)
vrijdag 18-04-2025 Goede vrijdag
vrijdag 25-04-2025 (10:15 - 13:00 in ONLINE)
vrijdag 02-05-2025 meivakantie
vrijdag 09-05-2025 (10:15 - 13:00 in ONLINE)
vrijdag 16-05-2025 (10:15 - 13:00 in ONLINE)
vrijdag 23-05-2025 (10:15 - 13:00 in ONLINE)
vrijdag 30-05-2025 vrijdag na Hemelvaart
vrijdag 06-06-2025 (10:15 - 13:00 in ONLINE)
vrijdag 13-06-2025 (10:15 - 12:15) tentamen (bij UU, >=50 personen)
vrijdag 04-07-2025 (10:15 - 12:15) herkansing (bij UU, >=50 personen)

Fundamenteen semester 2

vrijdag 07-02-2025 (14:00 - 17:00) (bij UU, >=50 personen)
vrijdag 14-02-2025 (14:00 - 17:00) (bij UU, >=50 personen)
vrijdag 21-02-2025 voorjaarsvakantie regio Noord
vrijdag 28-02-2025 (14:00 - 17:00)
vrijdag 07-03-2025 (14:00 - 17:00)
vrijdag 14-03-2025 (14:00 - 17:00)
vrijdag 21-03-2025 (14:00 - 17:00)
vrijdag 28-03-2025 (14:00 - 17:00)
vrijdag 04-04-2025 (14:00 - 17:00) deeltentamen 1 (bij UU, >=50 personen)

vrijdag 11-04-2025 (14:00 - 17:00)
vrijdag 18-04-2025 Goede vrijdag
vrijdag 25-04-2025 (14:00 - 17:00)
vrijdag 02-05-2025 meivakantie
vrijdag 09-05-2025 (14:00 - 17:00)
vrijdag 16-05-2025 (14:00 - 17:00)
vrijdag 23-05-2025 (14:00 - 17:00)
vrijdag 30-05-2025 vrijdag na Hemelvaart
vrijdag 06-06-2025 (14:00 - 17:00)
vrijdag 13-06-2025 (14:00 - 17:00)
vrijdag 20-06-2025 (14:00 - 17:00) deeltentamen 2 (bij UU, >=50 personen)
vrijdag 11-07-2025 (14:00 - 17:00) herkansing (bij UU, >=50 personen)