

Roosters Wisk4all 2025-2026

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

Najaarscolleges

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

maandag 01-09-2025 (17:30 - 20:30) (bij UU \geq 50 personen)
maandag 08-09-2025 (17:30 - 20:30) (bij UU \geq 50 personen)
maandag 15-09-2025 (17:30 - 20:30)
maandag 22-09-2025 (17:30 - 20:30)
maandag 29-09-2025 (17:30 - 20:30)
maandag 06-10-2025 (17:30 - 20:30)
maandag 13-10-2025 (15:30 - 16:30) vragenuurtje 2 zalen
maandag 13-10-2025 (17:30 - 20:30) deeltentamen 1 (bij UU \geq 50 personen)

maandag 20-10-2025 herfstvakantie

maandag 27-10-2025 (17:30 - 20:30)
maandag 03-11-2025 (17:30 - 20:30)
maandag 10-11-2025 (17:30 - 20:30)
maandag 17-11-2025 (17:30 - 20:30)
maandag 24-11-2025 (17:30 - 20:30)
maandag 01-12-2025 (17:30 - 20:30)
maandag 08-12-2025 (17:30 - 20:30) vragenuur 2 zalen
maandag 15-12-2025 (17:30 - 20:30) deeltentamen 2 (bij UU \geq 50 personen)
maandag 22-12-2025 *Kerstvakantie*
maandag 29-12-2025 *Kerstvakantie*
maandag 19-01-2026 (17:30 - 20:30) herkansing (Boswell)

Algebra en getaltheorie (online)

woensdag 03-09-2025 (14:00 - 17:00) online
woensdag 10-09-2025 (14:00 - 17:00) online
woensdag 17-09-2025 (14:00 - 17:00) online
woensdag 24-09-2025 (14:00 - 17:00) online
woensdag 01-10-2025 (14:00 - 17:00) online
woensdag 08-10-2025 (14:00 - 17:00) online
woensdag 15-10-2025 (14:00 - 17:00) online
woensdag 22-10-2025 Herfstvakantie
woensdag 29-10-2025 (14:00 - 17:00) deeltentamen 1 (online)

woensdag 05-11-2025 (14:00 - 17:00) online
woensdag 12-11-2025 (14:00 - 17:00) online
woensdag 19-11-2025 (14:00 - 17:00) online
woensdag 26-11-2025 (14:00 - 17:00) online
woensdag 03-12-2025 (14:00 - 17:00) online
woensdag 10-12-2025 (14:00 - 17:00) online
woensdag 17-12-2025 (14:00 - 17:00) online
woensdag 24-12-2025 *kerstvakantie*
woensdag 31-12-2025 *kerstvakantie*
woensdag 07-01-2026 (14:00 - 17:00) deeltentamen 2 (online)
woensdag 28-01-2026 (14:00 - 17:00) herkansing (online)

Stochastiek (fysiek bij Boswell-Bèta)

vrijdag 05-09-2025 (10:00 - 13:00)
vrijdag 12-09-2025 (10:00 - 13:00)
vrijdag 19-09-2025 (10:00 - 13:00)
vrijdag 26-09-2025 (10:00 - 13:00)
vrijdag 03-10-2025 (10:00 - 13:00)
vrijdag 10-10-2025 (10:00 - 13:00)
vrijdag 17-10-2025 (10:00 - 13:00) deeltentamen 1
vrijdag 24-10-2025 Herfstvakantie

vrijdag 31-10-2025 (10:00 - 13:00)
vrijdag 07-11-2025 (10:00 - 13:00)
vrijdag 14-11-2025 (10:00 - 13:00)
vrijdag 21-11-2025 (10:00 - 13:00)
vrijdag 28-11-2025 (10:00 - 13:00)
vrijdag 05-12-2025 (10:00 - 13:00)
vrijdag 12-12-2025 (10:00 - 13:00)
vrijdag 19-12-2025 (10:00 - 13:00) deeltentamen 2
vrijdag 27-12-2024 *kerstvakantie*
vrijdag 03-01-2026 *kerstvakantie*
vrijdag 09-01-2026 (10:00 - 13:00) ev. vragenuur
vrijdag 30-01-2026 (10:00 - 13:30) herkansing

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

vrijdag 05-09-2025 (14:00 - 17:00) (bij UU \geq 50 personen)

vrijdag 12-09-2025 (14:00 - 17:00) (bij UU \geq 50 personen)

vrijdag 19-09-2025 (14:00 - 17:00)

vrijdag 26-09-2025 (14:00 - 17:00)

vrijdag 03-10-2025 (14:00 - 17:00)

vrijdag 10-10-2025 (14:00 - 17:00)

vrijdag 17-10-2025 (14:00 - 17:00)

vrijdag 24-10-2025 Herfstvakantie

vrijdag 31-10-2025 (14:00 - 17:00) deeltentamen 1 (bij UU \geq 50 personen)

vrijdag 07-11-2025 (14:00 - 17:00)

vrijdag 14-11-2025 (14:00 - 17:00)

vrijdag 21-11-2025 (14:00 - 17:00)

vrijdag 28-11-2025 (14:00 - 17:00)

vrijdag 05-12-2025 (14:00 - 17:00)

vrijdag 12-12-2025 (14:00 - 17:00)

vrijdag 09-12-2025 (14:00 - 17:00)

vrijdag 26-12-2025 *kerstvakantie*

vrijdag 02-01-2026 *kerstvakantie*

vrijdag 09-01-2026 (14:00 - 17:00) deeltentamen 2 (bij UU \geq 50 personen)

vrijdag 16-01-2026 (14:00 - 17:00) ev. vragenuur

vrijdag 30-01-2026 (14:00 - 17:00) herkansing (Boswell)

Voorjaarscolleges

Analyse (online behalve tentamens bij UvA)

maandag 02-02-2026 (18:15 - 21:00) online
maandag 09-02-2026 (18:15 - 21:00) online
maandag 16-02-2026 (18:15 - 21:00) online
maandag 23-02-2026 *Voorjaarsvakantie*
maandag 02-03-2026 (18:15 - 21:00) online
maandag 09-03-2026 (18:15 - 21:00) online
maandag 16-03-2026 (18:15 - 21:00) online
maandag 23-03-2026 (18:15 - 21:00) online
maandag 30-03-2026 (18:15 - 21:15) Deeltentamen 1 (bij UvA, REC)

maandag 06-04-2026 *tweede Paasdag*
maandag 13-04-2026 (18:15 - 21:00) online
maandag 21-04-2026 (18:15 - 21:00) online
maandag 27-04-2026 *meivakantie*
maandag 04-05-2026 (18:15 - 21:00) online
maandag 11-05-2026 (18:15 - 21:00) online
maandag 18-05-2026 (18:15 - 21:00) online
maandag 25-05-2026 *tweede Pinksterdag*
maandag 01-06-2026 (18:15 - 21:00) online
maandag 08-06-2026 (18:15 - 21:00) online
maandag 15-06-2026 (18:15 - 21:15) Deeltentamen 2 (bij UvA, REC)
maandag 29-06-2026 (18:15 - 21:15) Herkansing (bij UvA, REC)

Numerieke methoden (online behalve tentamens bij Boswell-Bèta)

woensdag 04-02-2026 (18:00 - 20:45) online
woensdag 11-02-2026 (18:00 - 20:45) online
woensdag 18-02-2026 (18:00 - 20:45) online
woensdag 25-02-2026 *Voorjaarsvakantie*
woensdag 04-03-2026 (18:00 - 20:45) online
woensdag 11-03-2026 (18:00 - 20:45) online
woensdag 18-03-2026 (18:00 - 20:45) online
woensdag 25-03-2026 (18:00 - 20:45) Vragenuur
woensdag 01-04-2026 (18:00 - 20:45) Deeltoets A (Boswell)

woensdag 08-04-2026 (18:00 - 21:00) online
woensdag 15-04-2026 (18:00 - 20:45) online
woensdag 22-04-2026 (18:00 - 20:45) online
woensdag 29-04-2026 meivakantie
woensdag 06-05-2026 (18:00 - 20:45) online
woensdag 13-05-2026 (18:00 - 20:45) online
woensdag 20-05-2026 (18:00 - 20:45) Vragenuur in Utrecht (Boswell)
woensdag 27-05-2026 (18:00 - 21.00) Deeltoets B (Boswell)

woensdag 17-06-2026 (18:00 - 21.00) Hertentamen A/B/geheel (Boswell)

Geschiedenis van de wiskunde

vrijdag 06-02-2026 (10:15 - 13:00 FYSIEK bij UU, >=50 personen)
vrijdag 13-02-2026 (10:15 - 13:00 online)
vrijdag 20-03-2026 *voorjaarsvakantie regio Midden*
vrijdag 27-02-2026 (10:15 - 13:00 online)
vrijdag 06-03-2026 (10:15 - 13:00 online)
vrijdag 13-03-2026 (10:15 - 13:00 FYSIEK kan nog verschuiven, >=50 personen)
vrijdag 20-03-2026 (10:15 - 13:00 BIBLIOTHEEK kan nog verschuiven)
vrijdag 27-03-2026 (10:15 - 13:00 online)
vrijdag 03-04-2026 *Goede vrijdag*
vrijdag 10-04-2026 (10:15 - 13:00 online)
vrijdag 17-04-2026 (10:15 - 13:00 online)
vrijdag 24-04-2026 (10:15 - 13:00 online)
vrijdag 01-05-2026 meivakantie
vrijdag 08-05-2026 (10:15 - 13:00 online)
vrijdag 15-05-2026 *vrijdag na Hemelvaart*
vrijdag 22-05-2026 (10:15 - 13:00 online)
vrijdag 29-05-2026 (10:15 - 13:00 online)
vrijdag 05-06-2026 (10:15 - 13:00 online)
vrijdag 12-06-2026 (10:15 - 12:15) tentamen (bij UU, >=50 personen)
vrijdag 26-06-2026 (10:15 - 12:15) herkansing (bij Boswell)

Fundamenteen semester 2

vrijdag 06-02-2026 (14:00 - 17:00) (bij UU, >=50 personen)
vrijdag 13-02-2026 (14:00 - 17:00) (bij UU, >=50 personen)
vrijdag 20-02-2026 (14:00 - 17:00)
vrijdag 27-02-2026 *voorjaarsvakantie regio Noord*
vrijdag 06-03-2026 (14:00 - 17:00)
vrijdag 13-03-2026 (14:00 - 17:00)
vrijdag 20-03-2026 (14:00 - 17:00)
vrijdag 27-03-2026 (14:00 - 17:00)
vrijdag 03-04-2026 *Goede Vrijdag*
vrijdag 10-04-2026 (14:00 - 17:00) deeltentamen 1 (bij UU, >=50 personen)

vrijdag 17-04-2026 (14:00 - 17:00)
vrijdag 24-04-2026 (14:00 - 17:00)
vrijdag 01-05-2026 meivakantie
vrijdag 08-05-2026 (14:00 - 17:00)
vrijdag 15-05-2026 *vrijdag na Hemelvaart*
vrijdag 22-05-2026 (14:00 - 17:00)
vrijdag 29-05-2026 (14:00 - 17:00)
vrijdag 05-06-2026 (14:00 - 17:00)
vrijdag 12-06-2026 (14:00 - 17:00)
vrijdag 19-06-2026 (14:00 - 17:00) deeltentamen 2 (bij UU, >=50 personen)
vrijdag 03-07-2026 (14:00 - 17:00) herkansing (bij Boswell)