

Roosters Wisk4all 2026-2027

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

Meetkunde, Stochastiek en Fundamenten worden fysiek in Utrecht gegeven. Voor Meetkunde en Fundamenten is het eerste college bij de Universiteit Utrecht vanwege de grootte van de groepen. Analyse, Algebra & Getaltheorie en Numerieke methoden worden online gegeven.

De tentamens bij Analyse worden fysiek in Amsterdam afgenomen, de tentamens van Algebra & Getaltheorie en Numerieke methoden zijn fysiek in Utrecht.

Bij Geschiedenis worden de colleges afwisselend fysiek en online gegeven. De fysieke colleges en het tentamen zijn bij de Universiteit Utrecht (grote groep).

Veranderingen t.o.v. vorig jaar:

Slechts één begincollege op de campus bij grote groepen i.p.v. twee.

Algebra & Getaltheorie heeft nu ook fysieke tentamens.

Bij de tentamens voor grotere groepen, is het aantal personen dat is aangegeven, hoger dan vorige jaren. Dit in verband met het voorkomen van afkijken.

Op de volgende pagina's staan de roosters.

Najaarscolleges

Meetkunde (fysiek bij Boswell, op 1^e college en tentamens na, geel gemarkeerd)

maandag 31-08-2026 (17:30 - 20:30) (bij UU \geq 50 personen)

maandag 07-09-2026 (17:30 - 20:30)

maandag 14-09-2026 (17:30 - 20:30)

maandag 21-09-2026 (17:30 - 20:30)

maandag 28-09-2026 (17:30 - 20:30)

maandag 05-10-2026 (17:30 - 20:30)

maandag 12-10-2026 (15:30 - 16:30) vragenuurtje 2 zalen

maandag 12-10-2026 (17:30 - 19:30) deeltentamen 1 (bij UU \geq 70 personen)

maandag 19-10-2026 herfstvakantie (midden)

maandag 26-10-2026 (17:30 - 20:30)

maandag 02-11-2026 (17:30 - 20:30)

maandag 09-11-2026 (17:30 - 20:30)

maandag 16-11-2026 (17:30 - 20:30)

maandag 23-11-2026 (17:30 - 20:30)

maandag 30-11-2026 (17:30 - 20:30)

maandag 07-12-2026 (17:30 - 20:30) vragenuur

maandag 14-12-2026 (17:30 - 19:30) deeltentamen 2 (bij UU \geq 70 personen)

maandag 21-12-2026 *Kerstvakantie*

maandag 28-12-2026 *Kerstvakantie*

maandag 11-01-2027 (17:30 - 20:30) herkansing (Boswell)

Algebra en getaltheorie (online)

woensdag 02-09-2026 (14:00 - 17:00) online

woensdag 09-09-2026 (14:00 - 17:00) online

woensdag 16-09-2026 (14:00 - 17:00) online

woensdag 23-09-2026 (14:00 - 17:00) online

woensdag 30-09-2026 (14:00 - 17:00) online

woensdag 07-10-2026 (14:00 - 17:00) online

woensdag 14-10-2026 (14:00 - 17:00) online

woensdag 21-10-2026 Herfstvakantie

woensdag 28-10-2026 (14:00 - 17:00) deeltentamen 1 (bij UU \geq 50 personen)

woensdag 04-11-2026 (14:00 - 17:00) online

woensdag 11-11-2026 (14:00 - 17:00) online

woensdag 18-11-2026 (14:00 - 17:00) online

woensdag 25-11-2026 (14:00 - 17:00) online

woensdag 02-12-2026 (14:00 - 17:00) online

woensdag 09-12-2026 (14:00 - 17:00) online

woensdag 16-12-2026 (14:00 - 17:00) online

woensdag 23-12-2026 *kerstvakantie*

woensdag 30-12-2026 *kerstvakantie*

woensdag 06-01-2027 (14:00 - 17:00) deeltentamen 2 (bij UU \geq 70 personen)

woensdag 27-01-2027 (14:00 - 17:00) herkansing (Boswell)

Stochastiek (fysiek bij Boswell-Bèta)

vrijdag 04-09-2026 (10:00 - 13:00)
vrijdag 11-09-2026 (10:00 - 13:00)
vrijdag 18-09-2026 (10:00 - 13:00)
vrijdag 25-09-2026 (10:00 - 13:00)
vrijdag 02-10-2026 (10:00 - 13:00)
vrijdag 09-10-2026 (10:00 - 13:00)
vrijdag 16-10-2026 (10:00 - 13:00) deeltentamen 1
vrijdag 23-10-2026 Herfstvakantie

vrijdag 30-10-2026 (10:00 - 13:00)
vrijdag 06-11-2026 (10:00 - 13:00)
vrijdag 13-11-2026 (10:00 - 13:00)
vrijdag 20-11-2026 (10:00 - 13:00)
vrijdag 27-11-2026 (10:00 - 13:00)
vrijdag 04-12-2026 (10:00 - 13:00)
vrijdag 11-12-2026 (10:00 - 13:00)
vrijdag 18-12-2026 (10:00 - 13:00) deeltentamen 2
vrijdag 25-12-2026 *kerstvakantie*
vrijdag 01-01-2027 *kerstvakantie*
vrijdag 08-01-2027 (10:00 - 13:00) ev. vragenuur
vrijdag 15-01-2027 (10:00 - 13:30) herkansing

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

vrijdag 04-09-2026 (14:00 - 17:00) (bij UU >=50 personen)

vrijdag 11-09-2026 (14:00 - 17:00)
vrijdag 18-09-2026 (14:00 - 17:00)
vrijdag 25-09-2026 (14:00 - 17:00)
vrijdag 02-10-2026 (14:00 - 17:00)
vrijdag 09-10-2026 (14:00 - 17:00)
vrijdag 16-10-2026 (14:00 - 17:00)
vrijdag 23-10-2026 Herfstvakantie

vrijdag 30-10-2026 (14:00 - 17:00) deeltentamen 1 (bij UU >=70 personen)

vrijdag 06-11-2025 (14:00 - 17:00)
vrijdag 13-11-2025 (14:00 - 17:00)
vrijdag 20-11-2025 (14:00 - 17:00)
vrijdag 27-11-2025 (14:00 - 17:00)
vrijdag 04-12-2025 (14:00 - 17:00)
vrijdag 11-12-2025 (14:00 - 17:00)
vrijdag 18-12-2025 (14:00 - 17:00)
vrijdag 25-12-2025 *kerstvakantie*
vrijdag 01-01-2026 *kerstvakantie*

vrijdag 08-01-2026 (14:00 - 17:00) deeltentamen 2 (bij UU >=70 personen)

vrijdag 15-01-2026 (14:00 - 17:00) ev. vragenuur
vrijdag 29-01-2026 (14:00 - 17:00) herkansing (Boswell)

Voorjaarscolleges

Analyse (online behalve tentamens bij UvA)

maandag 01-02-2027 (18:15 - 21:00) online
maandag 08-02-2027 (18:15 - 21:00) online
maandag 15-02-2027 (18:15 - 21:00) online
maandag 22-02-2027 *Voorjaarsvakantie*
maandag 01-03-2027 (18:15 - 21:00) online
maandag 08-03-2027 (18:15 - 21:00) online
maandag 15-03-2027 (18:15 - 21:00) online
maandag 22-03-2027 (18:15 - 21:00) online
maandag 29-03-2027 tweede Paasdag
maandag 05-04-2027 (18:15 - 21:15) Deeltentamen 1 (bij UvA, REC)

maandag 12-04-2027 (18:15 - 21:00) online
maandag 19-04-2027 (18:15 - 21:00) online
maandag 26-04-2027 *meivakantie (regio midden)*
maandag 03-05-2027 (18:15 - 21:00) online
maandag 10-05-2027 (18:15 - 21:00) online
maandag 17-05-2027 *tweede Pinksterdag*
maandag 24-05-2027 (18:15 - 21:00) online
maandag 31-05-2027 (18:15 - 21:00) online
maandag 07-06-2027 (18:15 - 21:00) online
maandag 14-06-2027 (18:15 - 21:15) Deeltentamen 2 (bij UvA, REC)
maandag 28-06-2027 (18:15 - 21:15) Herkansing (bij UvA, REC)

Numerieke methoden (online behalve tentamens bij Boswell-Bèta)

woensdag 03-02-2027 (18:00 - 20:45) online
woensdag 10-02-2027 (18:00 - 20:45) online
woensdag 17-02-2027 (18:00 - 20:45) online
woensdag 24-02-2027 *Voorjaarsvakantie (regio midden)*
woensdag 03-03-2027 (18:00 - 20:45) online
woensdag 10-03-2027 (18:00 - 20:45) online
woensdag 17-03-2027 (18:00 - 20:45) online
woensdag 24-03-2027 (18:00 - 20:45) Vragenuur in Utrecht (Boswell)
woensdag 31-03-2027 (18:00 - 21:00) Deeltoets A (Boswell)

woensdag 07-04-2027 (18:00 - 20:45) online
woensdag 14-04-2027 (18:00 - 20:45) online
woensdag 21-04-2027 (18:00 - 20:45) online
woensdag 28-04-2027 meivakantie (regio midden)
woensdag 05-05-2027 bevrijdingsdag
woensdag 12-05-2027 (18:00 - 20:45) online
woensdag 19-05-2027 (18:00 - 20:45) online
woensdag 26-05-2027 (18:00 - 20:45) Vragenuur in Utrecht (Boswell)
woensdag 02-06-2027 (18:00 - 21:00) Deeltoets B (Boswell)

woensdag 23-06-2027 (18:00 - 21:00) Hertentamen A/B/geheel (Boswell)

Geschiedenis van de wiskunde

vrijdag 05-02-2027 (10:15 - 13:00 FYSIEK bij UU, >=40 personen)

vrijdag 12-02-2027 (10:15 - 13:00 online)

vrijdag 19-02-2027 (10:15 - 13:00 online)

vrijdag 26-02-2027 *voorjaarsvakantie regio Midden*

vrijdag 05-03-2027 (10:15 - 13:00 online)

vrijdag 12-03-2027 (10:15 - 13:00 FYSIEK bij UU, >=40 personen)

vrijdag 19-03-2027 (10:15 - 13:00 BIBLIOTHEEK)

vrijdag 26-03-2027 *Goede vrijdag*

vrijdag 02-04-2027 (10:15 - 13:00 online)

vrijdag 09-04-2027 (10:15 - 13:00 online)

vrijdag 16-04-2027 (10:15 - 13:00 online)

vrijdag 23-04-2027 (10:15 - 13:00 online)

vrijdag 30-04-2027 meivakantie

vrijdag 07-05-2027 *vrijdag na Hemelvaart*

vrijdag 14-05-2027 (10:15 - 13:00 online)

vrijdag 21-05-2027 (10:15 - 13:00 online)

vrijdag 28-05-2027 (10:15 - 13:00 online)

vrijdag 04-06-2027 (10:15 - 13:00 online)

vrijdag 11-06-2027 (10:15 - 12:15) tentamen (bij UU, >=60 personen)

vrijdag 25-06-2027 (10:15 - 12:15) herkansing (bij Boswell)

Fundamente semester 2

vrijdag 05-02-2027 (14:00 - 17:00) (bij UU, >=50 personen)

vrijdag 12-02-2027 (14:00 - 17:00)

vrijdag 19-02-2027 (14:00 - 17:00)

vrijdag 26-02-2027 *voorjaarsvakantie (regio midden)*

vrijdag 05-03-2027 (14:00 - 17:00)

vrijdag 12-03-2027 (14:00 - 17:00)

vrijdag 19-03-2027 (14:00 - 17:00)

vrijdag 26-03-2027 *Goede Vrijdag*

vrijdag 02-04-2027 (14:00 - 17:00)

vrijdag 09-04-2027 (14:00 - 17:00) deeltentamen 1 (bij UU, >=70 personen)

vrijdag 16-04-2027 (14:00 - 17:00)

vrijdag 23-04-2027 (14:00 - 17:00)

vrijdag 30-04-2027 meivakantie

vrijdag 07-05-2027 *vrijdag na Hemelvaart*

vrijdag 14-05-2027 (14:00 - 17:00)

vrijdag 21-05-2027 (14:00 - 17:00)

vrijdag 28-05-2027 (14:00 - 17:00)

vrijdag 04-06-2027 (14:00 - 17:00)

vrijdag 11-06-2027 (14:00 - 17:00)

vrijdag 18-06-2027 (14:00 - 17:00) deeltentamen 2 (bij UU, >=70 personen)

vrijdag 02-07-2027 (14:00 - 17:00) herkansing (bij Boswell)