

TalentCampus@KWS

29. Mai 2026



Blick hinter die Kulissen:
Alle KWS Forschungs- und
Entwicklungsabteilungen
öffnen ihre Türen

ZUKUNFT SÄEN
SEIT 1856

KWS



29. Mai 2026 in Einbeck, 11 – 17 Uhr

Zukunft Säen – Züchtung verbindet Wissenschaften

Pflanzenzüchtung funktioniert wie ein großes Orchester:
Viele Spezialistinnen und Spezialisten spielen zusammen!
Wissenschaft und Hightech treffen auf Handarbeit und Erfahrung.



Ob Klimawandel oder der Weg zu einer nachhaltigeren
Landwirtschaft mit weniger Chemie auf dem Acker:
Die Anforderungen an Pflanzen steigen.

Die Aufgaben für Pflanzenzüchtung werden noch vielfältiger
und spannender.

Möglichkeiten entdecken, mit Expert*innen sprechen

KWS präsentiert am 29. Mai 2026 den Bereich
Forschung und Entwicklung in seiner Gesamtheit.

Entdecken Sie dabei **alle Aspekte der modernen
Pflanzenzüchtung** und erhalten Sie einen umfassenden
Eindruck von den Möglichkeiten, die KWS bietet.

Kolleginnen und Kollegen aus allen Fachabteilungen
informieren an zahlreichen Infoständen über Ziele
und Wege der Pflanzenzüchtung, über Methoden
und Technologien.



Highlights aus dem Programm:

Infostände

- Züchterinnen und Züchter unserer Hauptkulturarten erläutern ihre Arbeit
- Von Aussaat bis Ernte: Alle Spezialmaschinen einer Züchtungsstation
- Digitale Techniken im Feldversuchswesen
- Wurzelphänotypisierung: wie Wurzeln im Erdreich wachsen
- Phänotypisierung mit Drohnen: multispektral aus der Vogelperspektive
- Phytopathologie: Insekten, Pilze, Nematoden, Bakterien, Viren und ähnliches – ganz schön komplex!
- Chemische Analytik und Prozessanalysetechnik
- Zwischenfrüchte – Konzepte für Landwirtschaft, Bodengesundheit, CO₂-Bilanz
- Biologische Saatgutbehandlung
- Züchtungstechnologien – Daten- und Genomexperten unterstützen die Züchtung
- Genome Editing: Neue Züchtungsmethoden und ihre Anwendungen bei KWS
- Regulatory affairs: den Weg zur Zulassung ebnen
- Vom Labor bis zur Vermarktung: So schützt KWS geistiges Eigentum
- Marker-Labor: die DNA untersuchen
- Ingenieurskunst zur Saatgutproduktion
- Karrieremöglichkeiten bei KWS

Mitmachaktionen

- Start in eine neue Sortengeneration: Pflanzen von Hand kreuzen
- Gewebekultur: Pflanzenteile in vitro auf eine spezielle Diät setzen
- Blatternte fürs Marker-Labor
- Schau' den Wurzeln beim Wachsen zu, steuere die Kamera

Programmpunkte mit limitierter Teilnehmerzahl: Führungen

- Exkursion aufs Feld
- Gewächshaus: umfangreiche Möglichkeiten für Anzucht und Versuche – das ganze Jahr hindurch
- PhenoFactory – Roboter im Gewächshaus unterstützen Züchtung gegen Trockenstress
- Genotypisierung: unser Marker-Labor
- Labor für chemische Analytik
- Saatgut-Produktionsforschung
- Saatgut-Qualitätslabor
- Saatgutaufbereitungs-Technik: Führungen durch die Produktion und den MakerSpace
- Unsere neue Schatzkammer für Züchtungssaatgut

Workshops

- Hackathon – Data Science für die Pflanzenzüchtung
- Bewerbungstraining: Vorbereitung der eigenen Karriere
- Prüfung des Lebenslaufs: Darauf kommt es bei der Darstellung der eignen Vita an

Vorträge

- Verschiedene Themen aus Züchtung und Forschung
- Aufgaben für die Phytopathologie wachsen rasant
- Genome Editing – wie sich Regulierung auf dieses wichtige Werkzeug auswirkt
- Karriere bei KWS – Mitarbeiter*innen berichten über ihren Werdegang
- Wie beginnt der Einstieg bei KWS und was bedeutet „Make yourself grow“?

Infos zur Anmeldung

Über den QR-Code auf
Vor- und Rückseite dieser
Broschüre kommen Sie
auf die Seite

www.kws.de/talentcampus

Dort können Sie sich für den
TalentCampus anmelden.
Alle, die sich registriert ha-
ben, erhalten wenige Wochen
vor der Veranstaltung den
Zugang zur Veranstaltungs-
App. Für Gruppen bemühen
wir uns um ein individuelles
Programm. Es handelt sich
um ein zweisprachiges Event
auf Deutsch und Englisch.



KWS auf einen Blick

Our passion for plants sustains farming, food and planet.

KWS ist eines der führenden Pflanzenzüchtungsunternehmen weltweit. Rund 5.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter* in mehr als 70 Ländern erwirtschafteten im Geschäftsjahr 2024/2025 einen Umsatz von rund 1,68 Mrd. Euro.

Seit fast 170 Jahren wird KWS als familiengeprägtes Unternehmen eigenständig und unabhängig geführt. Schwerpunkte sind die Pflanzenzüchtung und die Produktion sowie der Verkauf von Zuckerrüben-, Mais-, Getreide-, Gemüse-, Raps- und Sonnenblumensaatgut.

KWS setzt modernste Methoden der Pflanzenzüchtung ein, um die Erträge der Landwirtinnen und Landwirte zu steigern sowie die Widerstandskraft von Pflanzen gegen Krankheiten, Schädlinge und abiotischen Stress weiter zu verbessern.

Um dieses Ziel zu realisieren, investierte das Unternehmen im vergangenen Geschäftsjahr mehr als 300 Mio. Euro in Forschung und Entwicklung.

*ohne Saisonarbeitskräfte

KWS SAAT SE & Co. KGaA
Grimsehlstr. 31
37574 Einbeck
www.kws.de/talentcampus

Schutz Ihrer Daten,
wenn Sie sich zum
TalentCampus
anmelden



Auf der KWS
Homepage
zum TalentCampus
anmelden

