

# Installation Windows

Die Matlab-Lizenzen (Academic und Classroom), die in dieser Anleitung aufgeführt werden, dürfen nur auf Geräten der TU Braunschweig, einschließlich der Dienstgeräte von Mitarbeitern, installiert und genutzt werden. Auf privaten Rechnern von Studierenden oder Mitarbeitenden, ist eine Installation mit Nutzung der universitären Lizenz nicht gestattet!

## Vorbereitung

Sie benötigen:

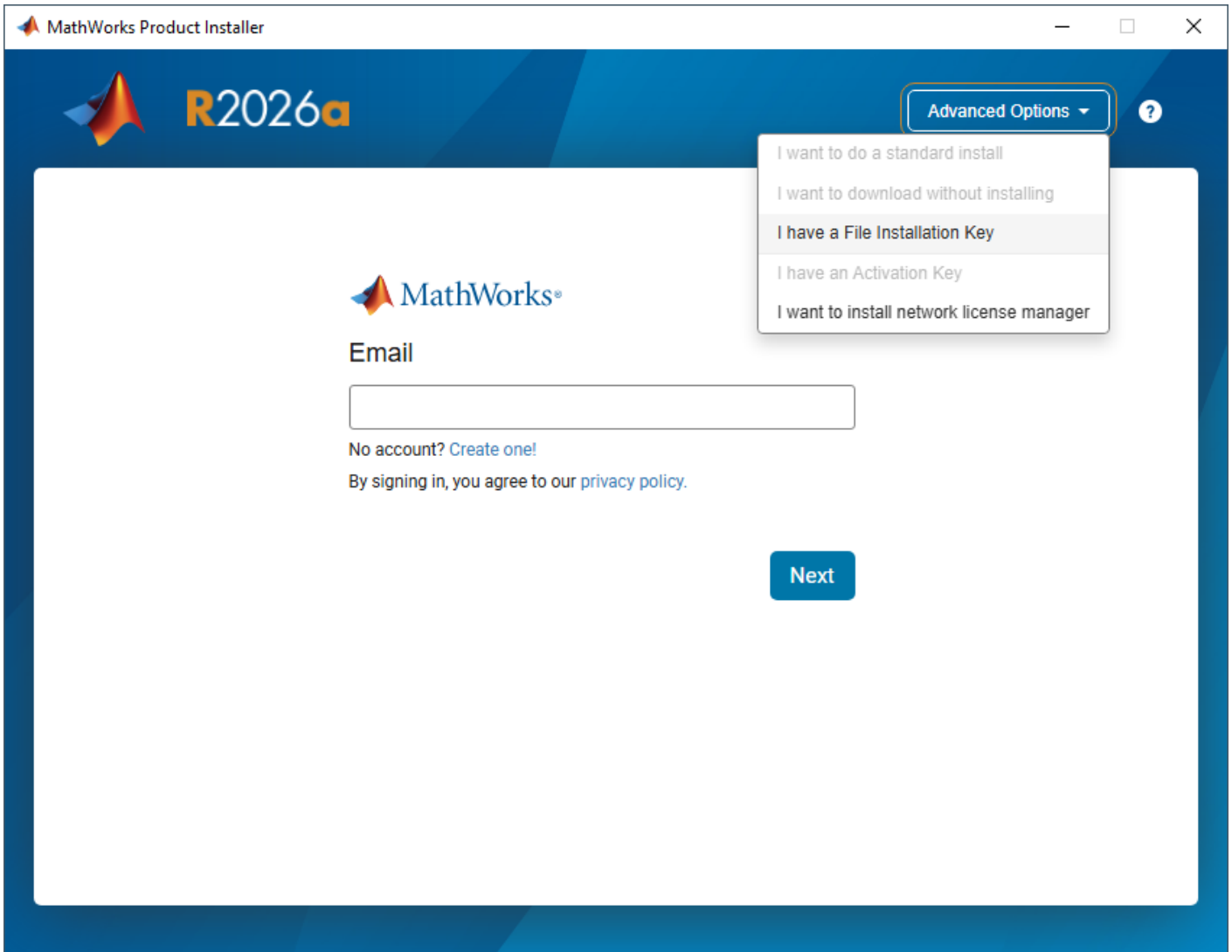
1. Ein **Installationsmedium**: Download von [Campus-Software](#)
2. Den **Lizenzschlüssel** [*File Installation Key*] zur Matlab-Version (zu finden in [file-installation-key.txt](#) (Research) und [file-installation-key-classroom.txt](#) (Teaching)).
3. Die **Lizenzdatei** (*License File*) der TU-Braunschweig (Datei lokal speichern: [matlab.lic](#) (Research) und [matlab-classroom.lic](#) Teaching)).

ISO-Dateien können Sie in vielen Betriebssystemen einfach einbinden. Alternativ sind sie mit einem freien Programm wie 7-zip (<http://7-zip.org>) zu entpacken.

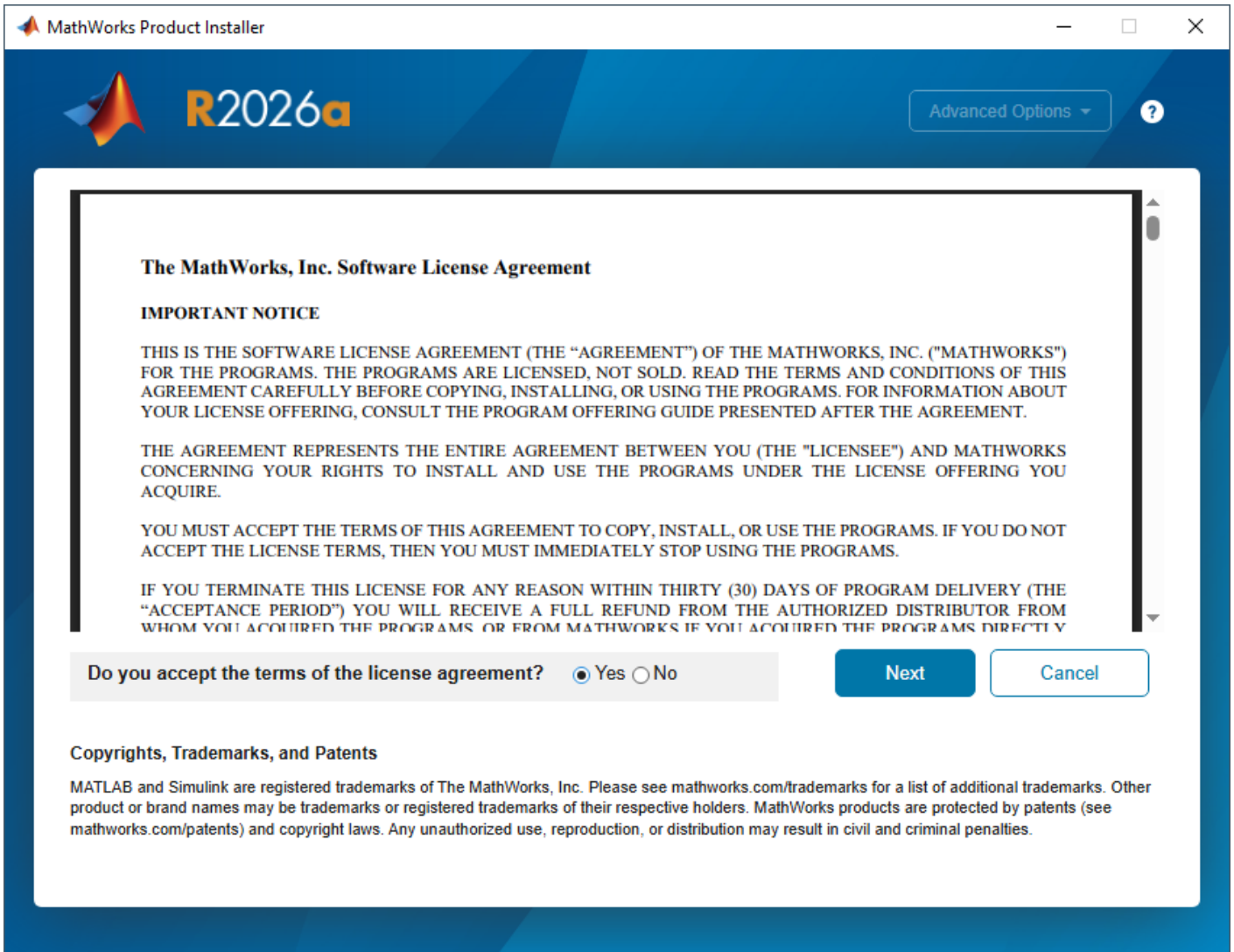
---

## Installation

Das Installationsprogramm *setup.exe* starten. Gehen Sie zu **[Advanced Options]** und wählen Sie die Option zur Verwendung des Lizenzschlüssels **[I have a File Installation Key]**.

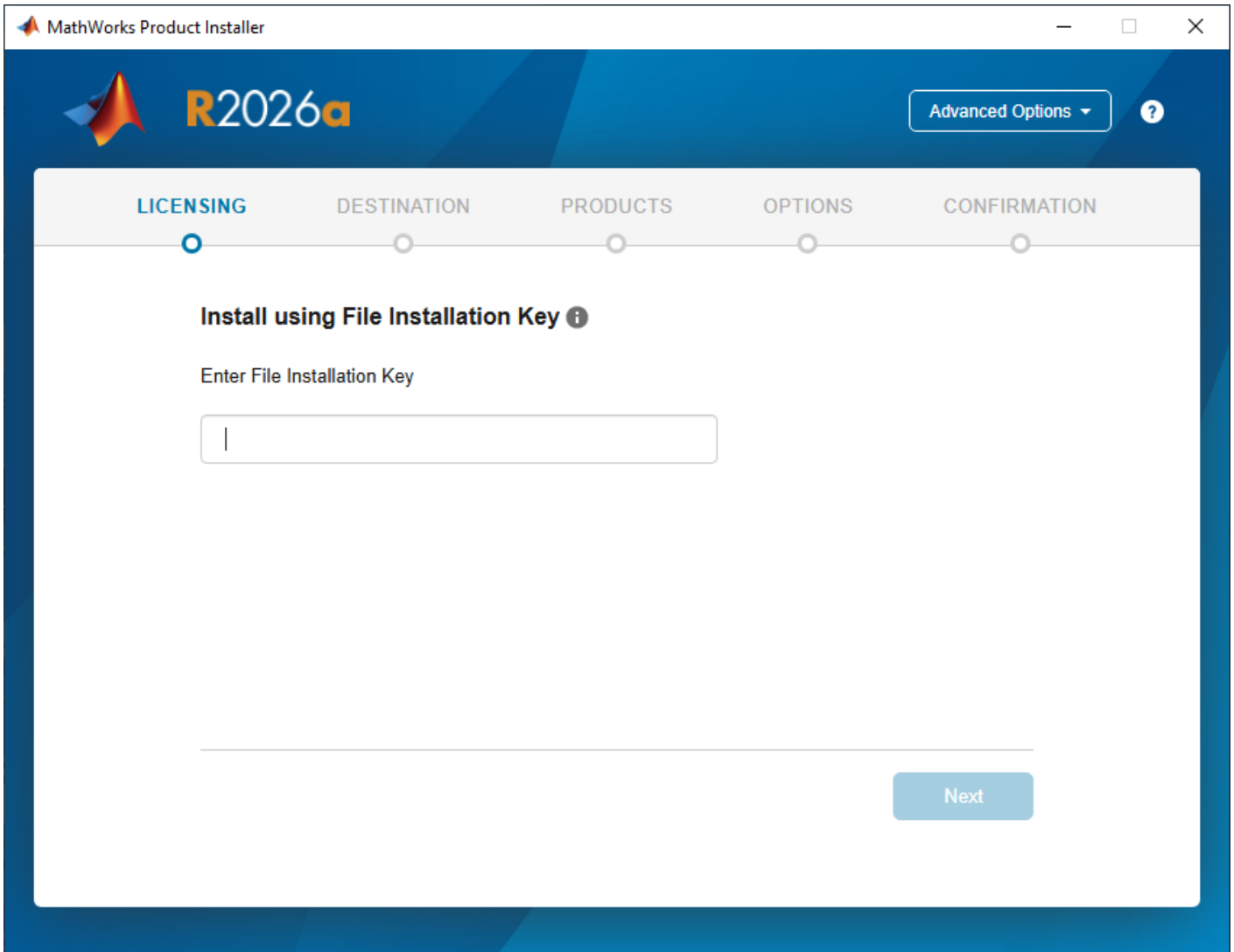


Akzeptieren Sie im nächsten Fenster die Lizenzvereinbarung.

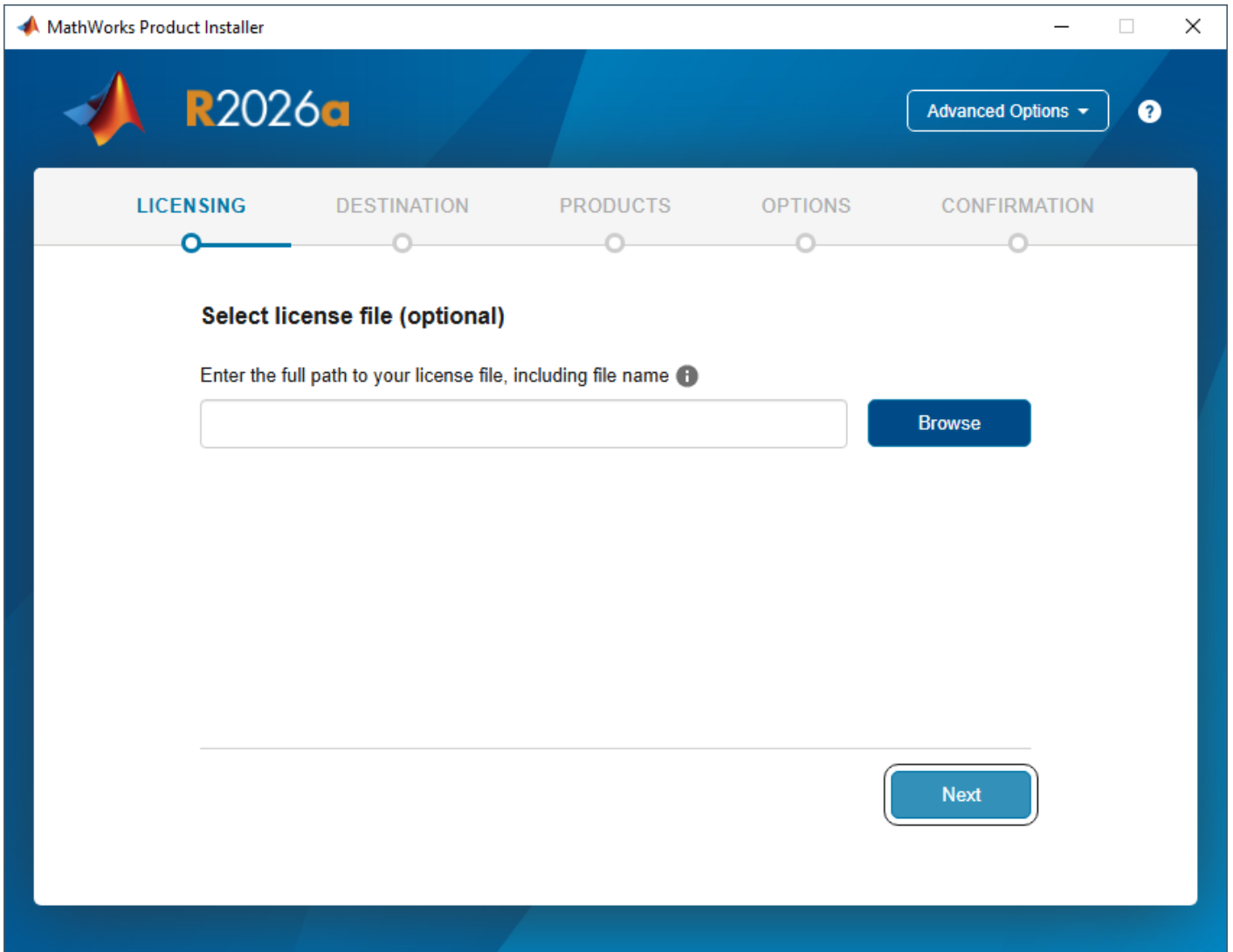


Geben Sie den Lizenzschlüssel (*File Installation Key*) an.

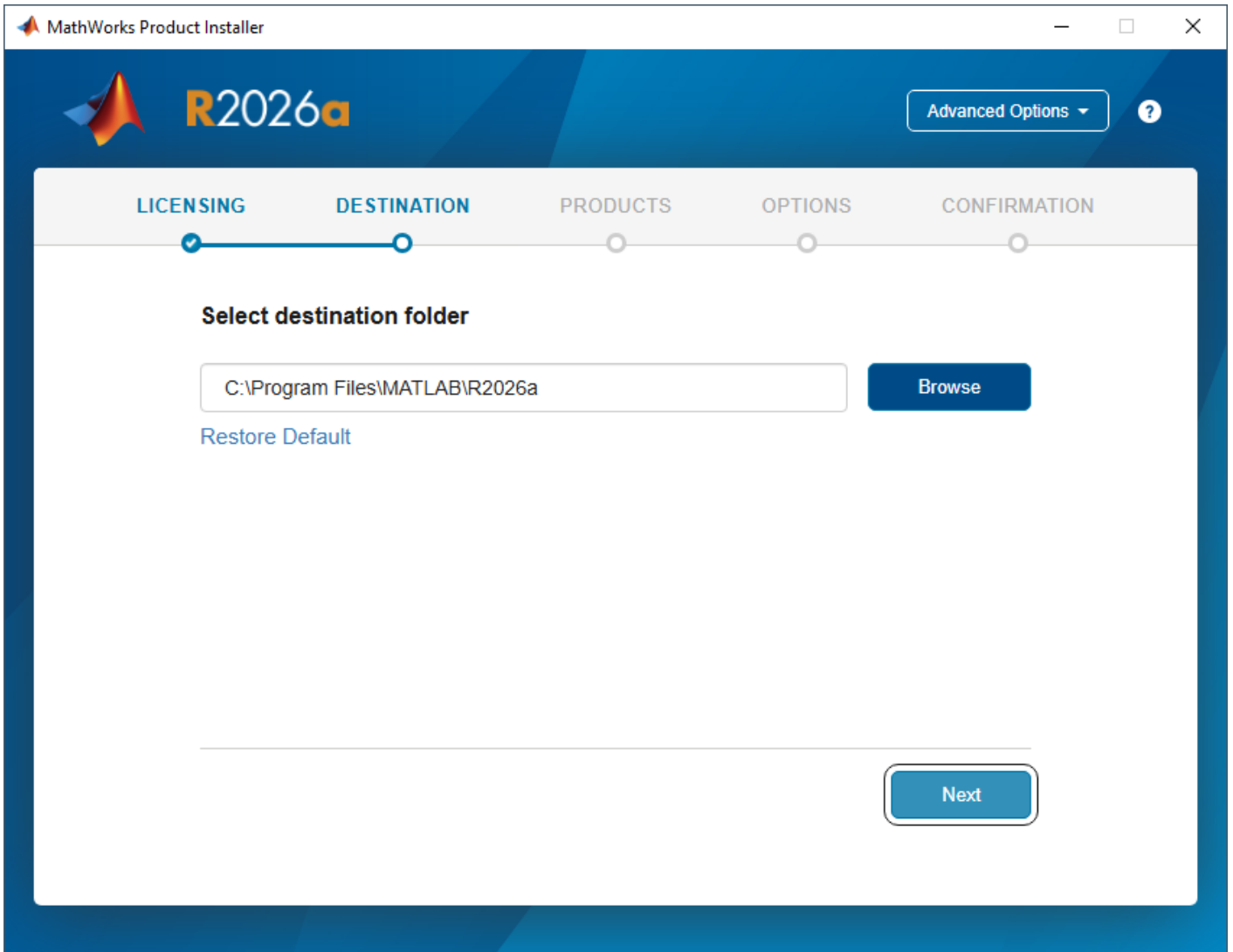
Den aktuellen File Installation Key finden Sie unter [Campus Software](#). Je nach Installation (Forschung/Lehre) nutzen Sie den Key aus der Datei [[file-installation-key.txt](#)] (Research) oder aus [[file-installation-key-classroom.txt](#)] (Teaching).



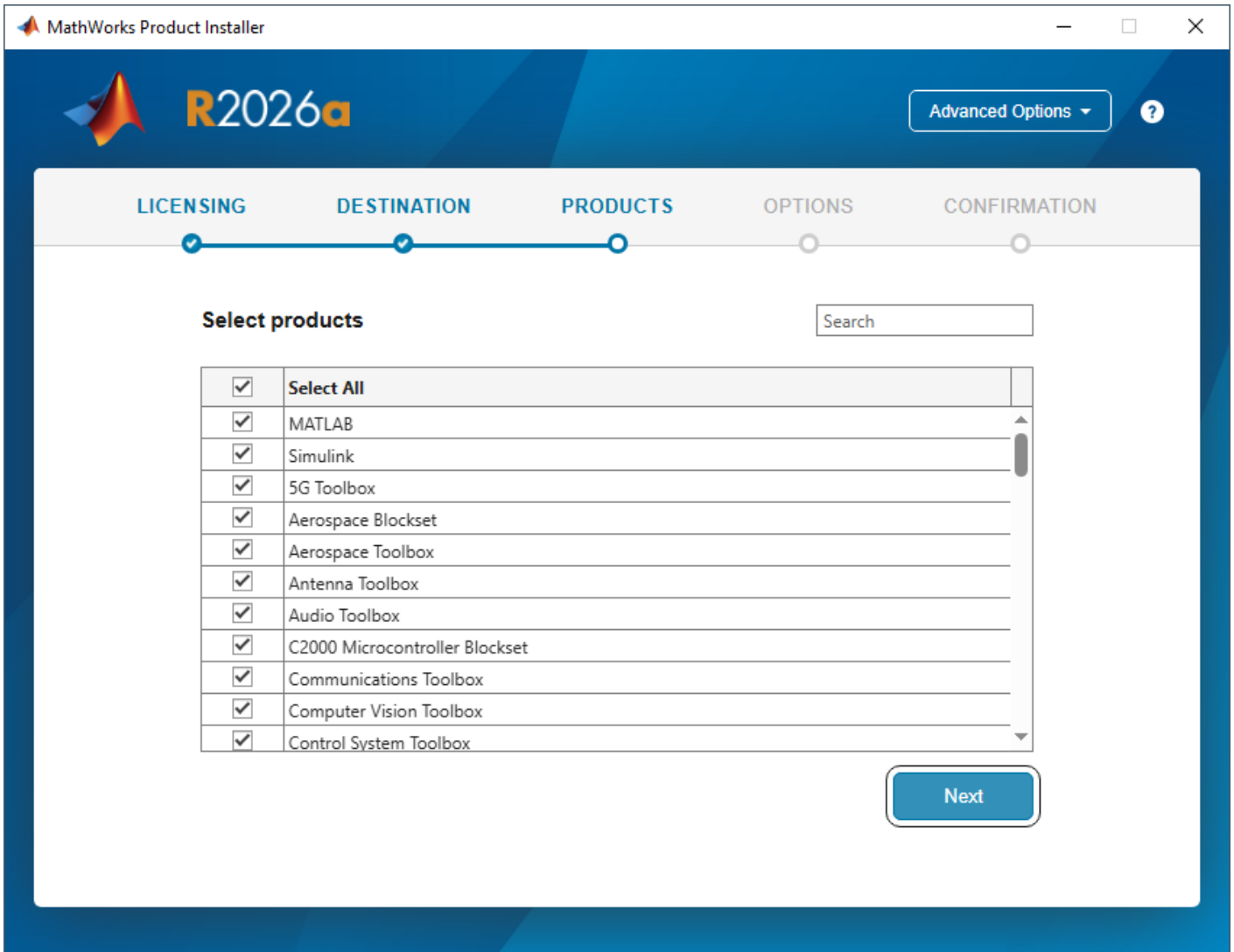
Geben Sie den Pfad zu der heruntergeladenen **Lizenzdatei** (*License File*) auf Ihrem Rechner an. Sie finden die **Lizenzdatei** ebenfalls unter [Campus Software](#). Die **Lizenzdatei** muss ebenfalls je nach Installation (Forschung/Lehre) gewählt werden. Für die Forschung nutzen Sie [[matlab.lic](#)] (Research) und für die Lehre auf Geräten, die Studierenden bereit gestellt werden, nutzen Sie [[matlab-classroom.lic](#)] (Teaching).



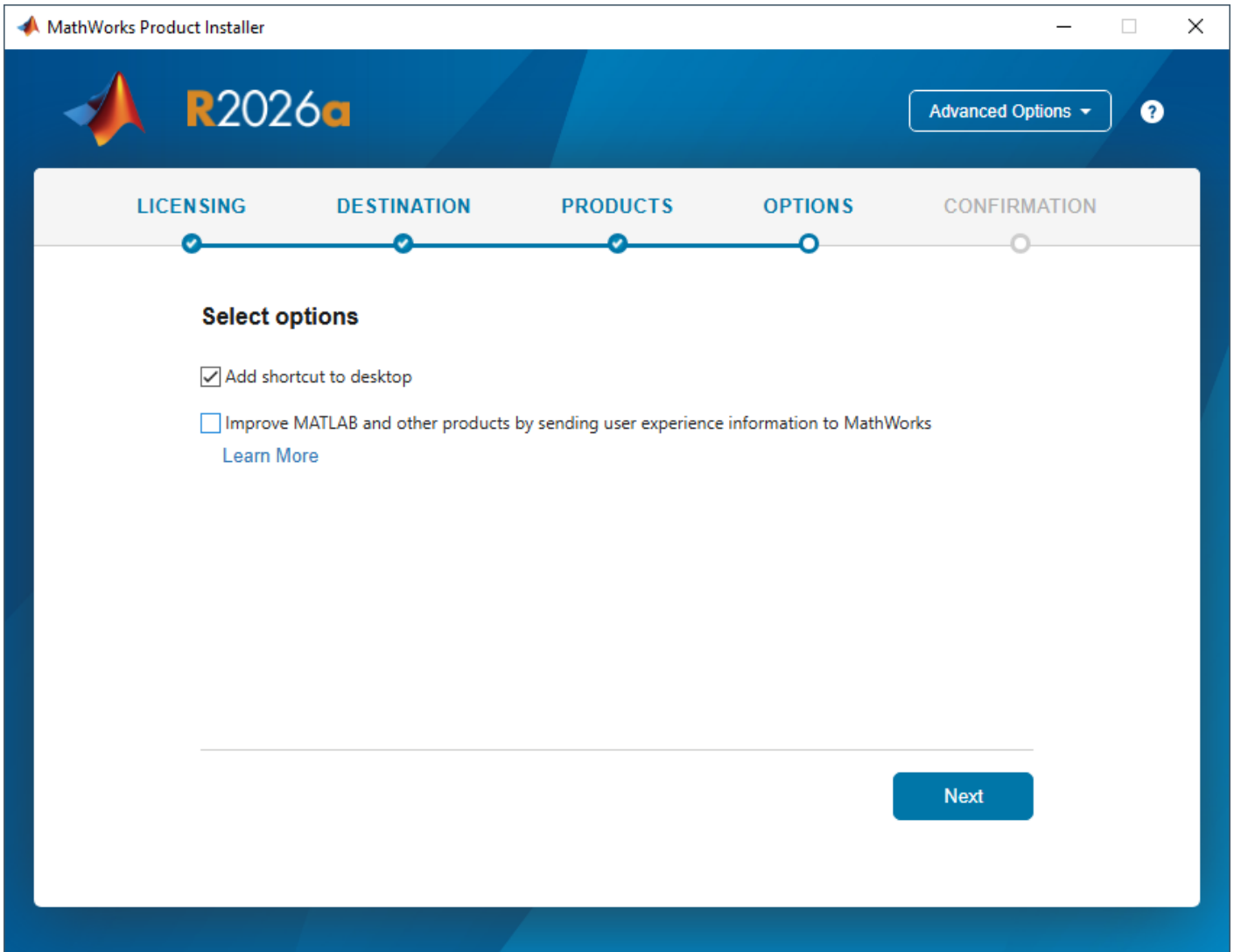
Geben Sie den Installationsordner an.



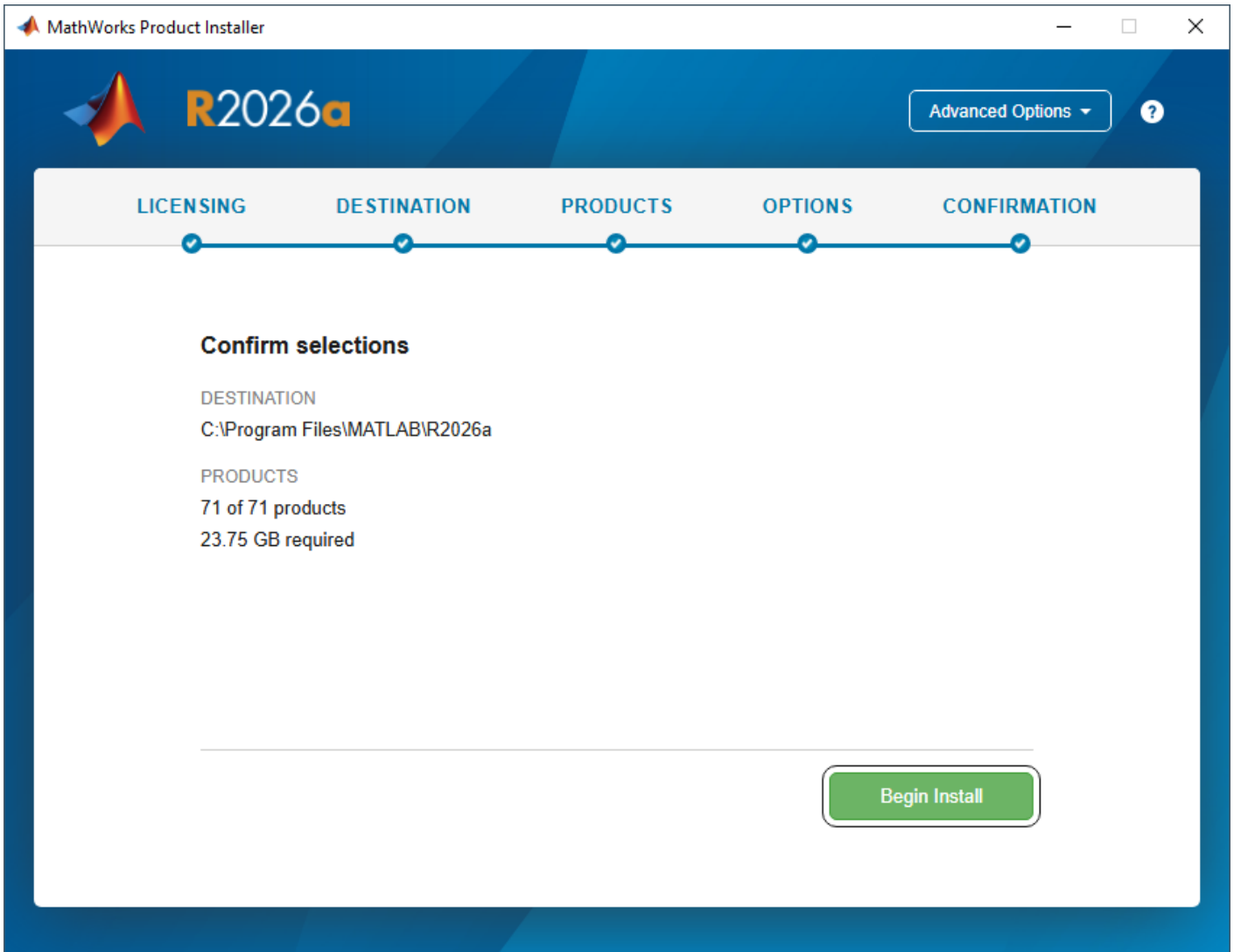
Wählen Sie benötigte Programme und Toolboxen aus.



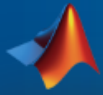
Wählen Sie, ob eine Desktop-Verknüpfung erstellt werden soll und ob Diagnosedateien an MathWorks gesendet werden dürfen.



Im nächsten Fenster erscheint eine Übersicht auf welcher Sie mit **[Begin Install]** die Installation der ausgewählten MathWorks-Produkte starten können.



Die Installation von Matlab ist nun abgeschlossen. Für einige Produkte ist eine zusätzliche Konfiguration erforderlich, auf die in diesem Fenster direkt verwiesen wird. Mit **[Close]** können Sie den Installationsvorgang beenden.



R2026a



## Installation Complete

Your installation may require additional configuration steps.

To accelerate computations with the following products, a [supported compiler](#) is required:

Fixed-Point Designer

The following products require a [supported compiler](#):

Embedded Coder

MATLAB Coder

Simulink Coder

MATLAB Compiler requires a [supported compiler](#) for creation of Excel add-ins.

Close

Revision #5

Created 2024-02-27 12:33:43 UTC by Hannes Leusmann

Updated 2026-05-13 11:40:41 UTC by Hannes Leusmann