

LFCX:Tooling

für die Ausbildung zur Fachinformatikerin ¹

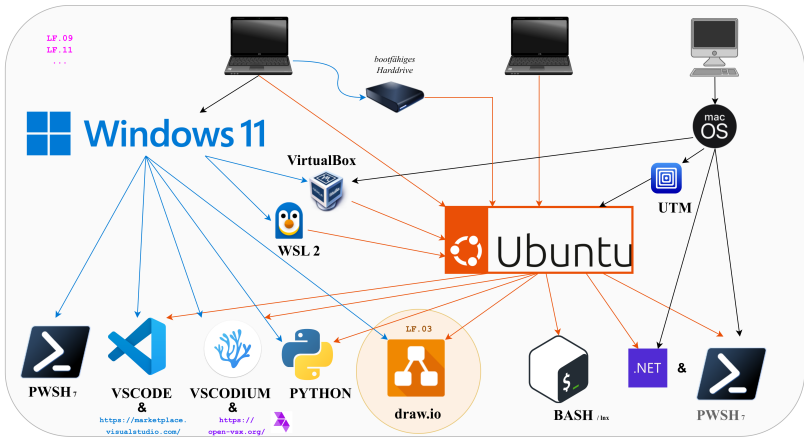
Karsten Reincke

GS-LDK

8. Januar 2026

¹ Diese Präsentation stammt aus dem Open-Source-Projekt *proTironeComputatri*, ist *CC-BY-4.0* lizenziert und wurde auf Basis von *proScientia.Itx* entwickelt.

LFCX: Viele Wege führen nach Rom



Bildnachweis

<https://openclipart.org/detail/169348/pc-laptop-notebook-watching>
<https://openclipart.org/detail/190845/macstyle-computer>
<https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Ubuntu-logo-2022.svg>
https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Ubuntu_Subsystem_for_Linux_logo.png
https://commons.wikimedia.org/wiki/File:MacOS_logo.svg
https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Virtualbox_logo.png
<https://www.python.org/downloads/>

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:UTM_logo.svg
<https://github.com/powershell>
https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Bash_Logo_Colored.svg
https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Visual_Studio_Code_1.35_icon.svg
https://commons.wikimedia.org/wiki/File:VSCodium_Logo.png
https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Diagrams.net_Logo.svg
<https://github.com/dotnet>
<https://github.com/open-vsx>

Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



Diese Präsentation gehört zum Open-Source-Projekt *proTironeComputatri*², initiiert v. Karsten Reincke, Hohenahr³. Die Unterrichtseinheiten stehen unter den Bedingungen der **CC-BY-4.0**-Lizenz zur freien Verfügung. Die Quellen dazu finden Sie unter *protico.ltx*⁴.

² → <https://github.com/pro-tirone-computatri/>

³ → <https://github.com/pro-tirone-computatri/protico.ltx/CONTRIBUTORS.md>

⁴ → <https://github.com/pro-tirone-computatri/protico.ltx>

Bildnachweise

-  von Karsten Reincke. **Lizenziert** unter **proTirone-Logo-License**. Bereitgestellt auf **github**. (may only be used as logo for proTirone)