

## Systemvoraussetzungen dhs-Basic:

Für ein schnelles, sicheres und effizientes Arbeiten mit dhs-Basic sollten PC-Arbeitsplätze unsere empfohlenen Systemvoraussetzungen erfüllen. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an unseren technischen Support.

<b>Systemvoraussetzungen:</b>	<b>Minimal</b>	<b>Empfohlen</b>
Betriebssystem:	• Windows 10 (64 bit)	
Betriebssystemrechte:	Lokale Administrationsrechte (nur für die Installation erforderlich)	
CPU:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IBM-kompatibler PC</li> <li>• CPU Intel Core i3, 2,66 GHz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IBM-kompatibler PC</li> <li>• CPU Intel Core i7, 3,40 GHz</li> </ul>
Arbeitsspeicher *1:	8 GB	16 GB
Grafikkarte *1, 2:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Min. 512 MB eigenem Speicher und eigenem Grafikprozessor</li> <li>• DirectX-Unterstützung</li> <li>• PCIExpress-Grafikkarte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Min. 1 GB eigenem Speicher und eigenem Grafikprozessor</li> <li>• DirectX-Unterstützung</li> <li>• PCIExpress-Grafikkarte</li> </ul>
Festplattengeschwindigkeit:	7200 rpm	SSD
Freier Festplattenspeicher:	2 GB	
Netzteil:	Min. 450 W	
Bildschirmauflösung:	1920 x 1080 Bildpunkte	
Farbtiefe:	True Color, 32 Bit	
Schriftgröße:	Small fonts	
Freigegebener USB-Port:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betrieb dhs-MicroCam bzw. Digitalkamera</li> </ul>	
USB Port:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PCIExpress-USB-Karte mit externen USB-Port</li> <li>• USB 3.0 Schnittstelle (high powered)</li> </ul>	
DirectX:	Min. Versionsstand August 2009	
Dot NET Framework	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3.51 SP1</li> <li>• 4.5</li> <li>• 4.6</li> <li>• 4.61</li> </ul>	
Zusatzmodul PixelFerber Korngrößen:	Microsoft Excel 2013 oder 2016 (nur für Excel-Export)	
<b>Update dhs-MicroCam 2022:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PCIExpress-USB-Karte mit externen USB-Port</li> <li>• USB 2.0 Schnittstelle (high powered)</li> </ul>	
<b>Hinweise:</b>		
*1	Beim Einsatz von hochauflösenden Digitalkameras sind die Kamera-Spezifikationen des Herstellers zu beachten.	
*2	<u>Empfehlung:</u> Aktuelles Modell der Hersteller AMD oder Nvidia.	