

## Nutzungsbedingungen

## English version on next page ##

Die "Multispectral Skin/Face Database" der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg (H-BRS) darf für wissenschaftliche und akademische Zwecke in Forschung und Lehre unter Beachtung der nachfolgenden Bedingungen kostenfrei verwendet werden:

- Die Datenbank steht ausschließlich über die Webseite des Instituts für Sicherheitsforschung der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg (<a href="http://isf.h-brs.de">http://isf.h-brs.de</a>) zum Download zur Verfügung. Sie darf weder im Ganzen, noch in Teilen, an Dritte weitergegeben oder neu veröffentlicht werden.
- Eine kommerzielle Nutzung der Datenbank in jedweder Form ist ausdrücklich untersagt.
- Bilder aus der Datenbank dürfen ausschließlich in wissenschaftlichen Veröffentlichungen zum Thema der Haut- oder Gesichtserkennung verwendet werden. Die Anzahl verwendeter Bilder pro Publikation darf 15 Bilder nicht überschreiten.
- Dokumente und Veröffentlichungen von Ergebnissen, die unter Verwendung dieser Datenbank entstanden sind, müssen auf die Verwendung der Datenbank wie folgt hinweisen: "Teile dieser Arbeit verwenden die Multispectral Skin/Face Database der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg (<a href="http://isf.h-brs.de/skin-db">http://isf.h-brs.de/skin-db</a>)". Weiterhin ist folgende Veröffentlichung als Literaturverweis zu nennen:

Steiner, Holger; Sporrer, Sebastian; Kolb, Andreas & Jung, Norbert: Design of an Active Multispectral SWIR Camera System for Skin Detection and Face Verification. *Journal of Sensors*, 2015, vol. 2015, Article ID 456368.

• Eine Kopie aller Veröffentlichungen, die diese Datenbank verwenden, muss unmittelbar nach Veröffentlichung an Prof. Dr.-lng. Norbert Jung weitergeleitet werden.

## **Kontakt:**

Prof. Dr.-Ing. Norbert Jung Hochschule Bonn-Rhein-Sieg Institut für Sicherheitsforschung (ISF) Grantham-Allee 2 - 8 53757 Sankt Augustin (Deutschland)

Tel: +49 (2241) 865 - 792 Fax: +49 (2241) 865 - 8792 E-Mail: isf-admin@h-brs.de



## Terms of Use

The "Multispectral Skin/Face Database" of the Bonn-Rhein-Sieg University of Applied Sciences (BRSU) may be used free of charge for scientific or academic purposes only. By using the database, the user agrees to the following terms and conditions:

- The database is available only through the website of the Safety and Security Research Institute of the Bonn-Rhein-Sieg University of Applied Sciences (<a href="http://isf.h-brs.de/en">http://isf.h-brs.de/en</a>). The database, in whole or in part, will not be made available to third parties. It will not be further distributed, published, copied, or disseminated in any way.
- The database, in whole or in part, will not be used for any commercial purpose in any form. Commercial distribution or any act related to commercial use of this database is strictly prohibited.
- Images contained in the database may be used for scientific publications in the field of skin or face recognition only. There number of images in a publication may not exceed15 images at a time.
- Documents and publications about research using the database will acknowledge the use of the database as follows: "Portions of the research in this work use the Multispectral Skin/Face Database of the Bonn-Rhein-Sieg University of Applied Sciences (<a href="http://isf.h-brs.de/en/skin-db/">http://isf.h-brs.de/en/skin-db/</a>)". In addition, all publications will include citations to:

Steiner, Holger; Sporrer, Sebastian; Kolb, Andreas & Jung, Norbert: Design of an Active Multispectral SWIR Camera System for Skin Detection and Face Verification. *Journal of Sensors*, vol. 2015, Article ID 456368.

• A copy of all publications that use the database must be forwarded to Prof. Dr.-Ing. Norbert Jung immediately upon publication.

## **Contact:**

Prof. Dr.-Ing. Norbert Jung Bonn-Rhein-Sieg University of Applied Sciences Safety and Security Research Institute (ISF) Grantham-Allee 2 - 8 53757 Sankt Augustin (Germany)

Tel: +49 (2241) 865 - 792 Fax: +49 (2241) 865 - 8792 email: isf-admin@h-brs.de