

Anbieter/Lehrstuhl	Seminartitel in Stud.IP	für folgende Zielgruppen (Abschluss) freigegeben:	Studiengang IST	Betreuer	Seminar-Oberthema (inkl. Link zur Seminarwebseite)	Kick-Off-Termin
CV - Institut für Computergraphik - Abteilung Computer Vision	<b>Seminar Informatik WS 2026/27 Computer Vision</b>	Bachelor & Master	IST	Jannis Möller	<a href="#">Seminar Computer Vision</a>	27.10.2026   10:30 Uhr   G30 (siehe Institutswebseite für Details und mögliche Änderungen)
IAS - Institut für Anwendungssicherheit	<b>Seminar Informatik WS 2026/27 Application Security</b>	Bachelor & Master	IST	Jannik Hartung	<a href="#">Seminar Application Security</a>	29.10.2026   10:00 Uhr   IZ 252 (siehe Institutswebseite für Details und mögliche Änderungen)
IBR - Abt. Algorithmik	<b>Seminar Informatik WS 2026/27 Algorithmics (BACHELOR)</b>	Bachelor	IST	Michael Perk	<a href="#">Seminar Algorithmik</a>	20.10.2026   13:00 Uhr   IZ313 (siehe Institutswebseite für Details und mögliche Änderungen)
IBR - Abt. Algorithmik	<b>Seminar Informatik WS 2026/27 Algorithmics (MASTER)</b>	Master	IST	Michael Perk	<a href="#">Seminar Algorithmik</a>	20.10.2026   13:00 Uhr   IZ313 (siehe Institutswebseite für Details und mögliche Änderungen)
CV - Institut für Computergraphik	<b>Seminar Informatik WS 2026/27 Computer Graphics</b>	Bachelor & Master	IST	Dr. Susana Castillo	<a href="#">Computergraphik</a>	28.10.2026   13:15 Uhr   G30 (siehe Institutswebseite für Details und mögliche Änderungen)
IFN - Insitut für Nachrichtentechnik	<b>Seminar Informatik WS 2026/27 Communications Technology</b>	Bachelor & Master	IST	Lucas Görnhardt	<a href="#">Studienseminar für Nachrichtentechnik</a>	15.10.2026   16:00 Uhr   SN22.2 (siehe Institutswebseite für Details und mögliche Änderungen)
IRP - Institut für Robotik und Prozessinformatik	<b>Seminar Informatik WS 2026/27 Robotics</b>	Bachelor & Master	IST	Prof. Dr. Jens Lambrecht	<a href="#">Seminar "Fortschritte in der Robotik"</a>	21.10.2026   14:00 Uhr   IZ G04 (siehe Institutswebseite für Details und mögliche Änderungen)
ISF - Institut für Softwaretechnik und Fahrzeuginformatik	<b>Seminar Informatik WS 2026/27 Software Variability (BACHELOR)</b>	Bachelor	IST	Rahel Sundermann	<a href="#">Seminar on Software Variability</a>	21.10.2026   09:45 Uhr   IZ 413a (siehe Institutswebseite für Details und mögliche Änderungen)
ISF - Institut für Softwaretechnik und Fahrzeuginformatik	<b>Seminar Informatik WS 2026/27 Software Variability (MASTER)</b>	Master	IST	Rahel Sundermann	<a href="#">Seminar on Software Variability</a>	21.10.2026   09:45 Uhr   IZ 413a (siehe Institutswebseite für Details und mögliche Änderungen)
PLRI - Peter L. Reichertz-Institut für Medizinische Informatik	<b>Seminar Informatik WS 2026/27 Seminar Medical Informatics (BACHELOR)</b>	Bachelor	IST	Prof. Dr. Thomas M. Deserno	<a href="#">Seminar Medizinische Informatik</a>	21.10.2026   13:15 Uhr   Library (IZ 404) (siehe Institutswebseite für Details und mögliche Änderungen)
PLRI - Peter L. Reichertz-Institut für Medizinische Informatik	<b>Seminar Informatik WS 2026/27 Seminar Medical Informatics (MASTER)</b>	Master	IST	Prof. Dr. Thomas M. Deserno	<a href="#">Seminar Medizinische Informatik</a>	21.10.2026   13:15 Uhr   Library (IZ 404) (siehe Institutswebseite für Details und mögliche Änderungen)
IBR - Abt. Connected and Mobile Systems	<b>Seminar Informatik WS 2026/27 Connected and Mobile Systems (BACHELOR)</b>	Bachelor	IST	Fynn Schulze	<a href="#">Bachelor-Seminar Connected and Mobile Systems</a>	19.10.2026   16:00 Uhr   IZ 105 (siehe Institutswebseite für Details und mögliche Änderungen)
IBR - Abt. Connected and Mobile Systems	<b>Seminar Informatik WS 2026/27 Connected and Mobile Systems (MASTER)</b>	Master	IST	Fynn Schulze	<a href="#">Master-Seminar Connected and Mobile Systems</a>	19.10.2026   16:00 Uhr   IZ 105 (siehe Institutswebseite für Details und mögliche Änderungen)
<b>Bioinformatik</b> - Institut für Biochemie, Biotechnologie und Bioinformatik - Abteilung HZI	<b>Seminar Informatik WS 2026/27 Bioinformatics</b>	Bachelor & Master	IST	Prof. Alice McHardy	<a href="#">Deep Learning in Computational Biology</a>	22.10.2026   13:00 Uhr   BRICS Raum 208 (siehe Institutswebseite für Details und mögliche Änderungen)
IBR - Verlässliche Systemsoftware	<b>Seminar Informatik WS 2026/27 Reliable System Software</b>	Bachelor & Master	IST	Prof. Christian Mengert-Dietrich	<a href="#">Hot Topics in System Software</a>	05.10.2026   13:11 Uhr   IZ 01.105 (siehe Institutswebseite für Details und mögliche Änderungen)
ISF - Institut für Softwaretechnik und Fahrzeuginformatik	<b>Seminar Informatik WS 2026/27 Software Eng. for safety-critical Systems (BACHELOR)</b>	Bachelor	IST	Prof. Clemens Dubsloff	<a href="#">Seminar Software Engineering for safety-critical Systems</a>	tba (siehe Institutswebseite für Details und mögliche Änderungen)
ISF - Institut für Softwaretechnik und Fahrzeuginformatik	<b>Seminar Informatik WS 2026/27 Software Eng. for safety-critical Systems (MASTER)</b>	Master	IST	Prof. Clemens Dubsloff	<a href="#">Seminar Software Engineering for safety-critical Systems</a>	tba (siehe Institutswebseite für Details und mögliche Änderungen)