

Zuordnung der Schwerpunkt-Module zu den Schwerpunkten:

<i>Nr.</i>	<i>Modul</i>	<i>Schwerpunkt</i>
<i>IS101</i>	Betriebssysteme II	ST, TWA, MI, WI, MM
<i>IS102</i>	Datenbanksysteme II	ST, TWA, MI, WI, MM
<i>IS103</i>	Mensch-Maschine-Kommunikation	ST, TWA, MI, WI, MM
<i>IS104</i>	Sicherheit in der Informationsverarbeitung	ST, TWA, MI, WI, MM
<i>IS105</i>	Softwarearchitektur und Anwendungsentwicklung	ST, TWA, MI, WI, MM
<i>IS106</i>	Automaten & formale Sprachen	ST, TWA, MI, WI, MM
<i>IS107</i>	Telekommunikation	ST, TWA, MI, WI, MM
<i>IS108</i>	Neuronale Netze	ST, TWA, MI, WI, MM
<i>IS109</i>	Projekt- und Qualitätsmanagement	ST, TWA, MI, WI, MM
<i>IS110</i>	Expertensysteme	ST, TWA, MI, WI, MM
<i>IS111</i>	Organisation von DV-Projekten	ST, TWA, MI, WI, MM
<i>IS112</i>	Informationsmanagement	ST, TWA, MI, WI, MM
<i>IS113</i>	Methoden der KI	ST, TWA, MI, WI, MM
<i>IS114</i>	Verteilte Systeme	ST, TWA, MI, WI, MM
<i>IS115</i>	Bildverarbeitung	TWA, MM
<i>IS116</i>	Digitale Signalverarbeitung und Kompressionsverfahren	TWA
<i>IS117</i>	Elektronischer Handel	ST, WI, MM
<i>IS118</i>	Prozessrechentechnik	ST, TWA
<i>IS119</i>	Signalverarbeitung	ST, TWA
<i>IS120</i>	Simulation	ST, TWA, WI
<i>IS121</i>	Statistik	MI, WI
<i>IS122</i>	Ausgewählte Kapitel des Compilerbaus	ST
<i>IS123</i>	Mess- und Regelungstechnik	TWA
<i>IS124</i>	Mustererkennung	TWA
<i>IS125</i>	Robotik	TWA
<i>IS126</i>	CAD	TWA
<i>IS127</i>	FEM	TWA
<i>IS128</i>	Organisationslehre	WI
<i>IS129</i>	Kommerzielle Anwendungssysteme I	WI
<i>IS130</i>	Kommerzielle Anwendungssysteme II	WI
<i>IS131</i>	Operations Research	WI
<i>IS132</i>	Marktforschung	WI
<i>IS133</i>	Data Warehouse	WI
<i>IS134</i>	Medizinische Terminologie	MI
<i>IS135</i>	Medizinisch diagnostische und therap. Verfahren	MI
<i>IS136</i>	Krankenhausorganisation und -betriebslehre	MI
<i>IS137</i>	Klinik-Informationssysteme	MI
<i>IS138</i>	Bildgebende Verfahren in der Medizin	MI
<i>IS139</i>	Simulation biomedizinischer Systeme	MI
<i>IS140</i>	Bio-Signalverarbeitung	MI
<i>IS141</i>	Biomathematische Verfahren	MI
<i>IS142</i>	Einführung in das Gesundheitswesen	MI
<i>IS143</i>	Multimedia I	MM
<i>IS144</i>	Multimedia II	MM
<i>IS145</i>	Programmierung von Multimediasystemen I	WI, MM
<i>IS146</i>	Programmierung von Multimediasystemen II	WI, MM

<i>Nr.</i>	<i>Modul</i>	<i>Schwerpunkt</i>
IS147	Mediengestaltung und -psychologie	MM
IS148	Methodische Aspekte multimedialer Publikationen	MM
IS149	Ausgewählte Kapitel der Wirtschafts-Informatik	WI
IS150	Theoretische Informatik	ST, TWA, MI, WI, MM
IS151	C# und .Net	ST, TWA, MI, WI, MM
IS152	Webperformance	ST, WI, MM
IS153	Numerik (Datenanalyse)	TWA, MI, WI
IS154	Open Source Portale	ST, WI, MM
IS155	Business Intelligence	ST, TWA, MI, WI, MM
IS156	Multimediales Publizieren	MM

IS001	Praktikum Bildverarbeitung	TWA, MM
IS002	Praktikum Prozessrechentechnik	ST, TWA
IS003	Praktikum Betriebssysteme	ST
IS004	Praktikum Rechnernetze	ST
IS005	Praktikum Künstliche Intelligenz	TWA
IS006	Praktikum Wirtschafts-Informatik	WI
IS007	Praktikum Medizinische Informatik	MI
IS008	Praktikum Multimedia	MM
IS009	Praktikum Systemtechnik	ST
IS010	Praktikum Techn. Wiss. Anwendung	TWA

IS050	Seminar Systemtechnik	ST
IS051	Seminar techn.-wiss. Anwendung	TWA
IS052	Seminar Wirtschafts-Informatik	WI
IS053	Seminar Medizinische Informatik	MI
IS054	Seminar Multimedia	MM