

## Ausstellerliste Regensburg 2019

Stand-Nr.	Aussteller	Ort
1	LIOP-TEC GmbH	LH Wirtschaft/Recht
2	ICEoxford	LH Wirtschaft/Recht
3	TOPTICA Photonics AG	LH Wirtschaft/Recht
4	tectra GmbH	LH Wirtschaft/Recht
5	SI Scientific Instruments GmbH	LH Wirtschaft/Recht
6	nanoscore GmbH	LH Wirtschaft/Recht
7	Ametek, TMC GmbH	LH Wirtschaft/Recht
8	Incianta Technologie GmbH	LH Wirtschaft/Recht
9	Advanced Research Systems	LH Wirtschaft/Recht
10	Mantis Deposition GmbH	LH Wirtschaft/Recht
11	SIGMA Surface Science GmbH	LH Wirtschaft/Recht
12	Technische Universität München	LH Wirtschaft/Recht
13	PINK GmbH Vakuumtechnik	LH Wirtschaft/Recht
14	Sirah Laser- & Plasmatechnik GmbH	LH Wirtschaft/Recht
15	Qioptiq Photonics GmbH & Co. KG	LH Wirtschaft/Recht
16	TransMIT GmbH	LH Wirtschaft/Recht
17	Focus GmbH	LH Wirtschaft/Recht
18	CryoVac GmbH & Co. KG	LH Wirtschaft/Recht
19	Bruker Nano Surfaces Division	LH Wirtschaft/Recht
20	Mad City Labs GmbH	LH Wirtschaft/Recht
21	Vaqtec-scientific	LH Wirtschaft/Recht
22	Xiences GmbH	LH Wirtschaft/Recht
23	Technische Informationsbibliothek	LH Wirtschaft/Recht
24	qutools GmbH	LH Wirtschaft/Recht
25	THATec Innovation GmbH	LH Wirtschaft/Recht
26	Mountain Photonics GmbH	LH Wirtschaft/Recht
27	Radiant Dyes Laser Acc. GmbH	LH Wirtschaft/Recht
28	Dr. Eberl MBE-Komponenten GmbH	LH Wirtschaft/Recht
29	nextnano GmbH	LH Wirtschaft/Recht
30	CreaPhys GmbH	Audimax - H6
31	Pearson Deutschland GmbH	Audimax - H6
32	HORIBA Jobin Yvon GmbH	Audimax - H6
33	GVL Cryoengineering	Audimax - H6
34	VACGEN LTD	Audimax - H6
35	Staib Instrumente GmbH	Audimax - H6

<b>36</b>	Springer-Verlag GmbH	Audimax - H6
<b>37</b>	Edwards GmbH	Audimax - H6
<b>38</b>	Ferrovac GmbH	Audimax - H6
<b>39</b>	AHF analysentechnik AG	Audimax - H6
<b>40</b>	CLASS 5 Photonics GmbH	Audimax - H6
<b>41</b>	Allectra GmbH	Audimax - H6
<b>42</b>	VENTEON Laser Technologies GmbH	Audimax - Foyer
<b>43</b>	AXO DRESDEN GmbH	Audimax - Foyer
<b>44</b>	MaTeck - Material-Technologie	Audimax - Foyer
<b>45</b>	vakuumfinder.de	Audimax - Foyer
<b>46</b>	WITec GmbH	Audimax - Foyer
<b>47</b>	Oxford University Press	Audimax - Foyer
<b>48</b>	SEKELS GmbH	Audimax - Foyer
<b>49</b>	Kleindiek Nanotechnik GmbH	Audimax - Foyer
<b>50</b>	Hübner GmbH & Co. KG	Audimax - Foyer
<b>51</b>	SmarAct GmbH	Audimax - Foyer
<b>52</b>	Bestec GmbH	Audimax - Foyer
<b>53</b>	LOT-QuantumDesign GmbH	Audimax - Foyer
<b>54</b>	Nanosurf GmbH	Audimax - Foyer
<b>55</b>	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Audimax - Foyer
<b>56</b>	Institute of Physics Publishing	Audimax - Foyer
<b>57</b>	Bluefors Oy	Audimax - Foyer
<b>58</b>	Goodfellow GmbH	Audimax - Foyer
<b>59</b>	Schaefer Technologie GmbH	Audimax - Foyer
<b>60</b>	Cryoandmore Budzylek GbR	Audimax - Foyer
<b>61</b>	Physik Instrumente (PI) GmbH & Co. KG	Audimax - Foyer
<b>62</b>	Newport Spectra-Physics GmbH	Audimax - Foyer
<b>63</b>	Newport Spectra-Physics GmbH	Audimax - Foyer
<b>64</b>	SPECS Surface Nano Analysis GmbH	Audimax - Foyer
<b>65</b>	SPECS Surface Nano Analysis GmbH	Audimax - Foyer
<b>66</b>	Schaefer Technologie GmbH	Audimax - Foyer
<b>67</b>	Thyracont Vacuum Instruments GmbH	Audimax - Foyer
<b>68</b>	Pfeiffer Vacuum GmbH	Audimax - Foyer
<b>69</b>	Raith GmbH	Audimax - Foyer
<b>70</b>	SPECS Surface Nano Analysis GmbH	Audimax - Foyer
<b>71</b>	Zurich Instruments AG	Audimax - Foyer
<b>72</b>	Park Systems Europe GmbH	Audimax - Foyer
<b>73</b>	attocube systems AG	Audimax - Foyer

<b>74</b>	attocube systems AG	Audimax - Foyer
<b>75</b>	JCM Dr. Jürgen Christian Müller	Audimax - Foyer
<b>76</b>	THORLABS GmbH	Audimax - Foyer
<b>77</b>	THORLABS GmbH	Audimax - Foyer
<b>78</b>	THORLABS GmbH	Audimax - Foyer
<b>79</b>	Cryophysics GmbH	Audimax - Foyer
<b>80a</b>	Scienta Omicron GmbH	Audimax - Foyer
<b>80b</b>	Scienta Omicron GmbH	Audimax - Foyer
<b>81</b>	PREVAC sp. z o.o.	Audimax - Foyer
<b>82</b>	Menlo Systems GmbH	Audimax - Foyer
<b>83</b>	Oxford Instruments GmbH	Audimax - Foyer
<b>84</b>	Oxford Instruments GmbH	Audimax - Foyer
<b>85</b>	Oxford Instruments GmbH	Audimax - Foyer
<b>86</b>	SENTECH Instruments GmbH	Audimax - Foyer
<b>87</b>	ANFATEC Instruments AG	Audimax - Foyer
<b>88</b>	piezosystem jena GmbH	Audimax - Foyer
<b>89</b>	Anton Paar Germany GmbH	Sammelgebäude
<b>90</b>	Anton Paar Germany GmbH	Sammelgebäude
<b>91</b>	Agilent Technologies	Sammelgebäude
<b>92</b>	EnPro Industries companies	Sammelgebäude
<b>93</b>	CreaTec Fischer & Co. GmbH	Sammelgebäude
<b>94</b>	EQ Photonics GmbH	Sammelgebäude
<b>95</b>	Hositrad/Holland	Sammelgebäude
<b>96</b>	CrysTec GmbH	Sammelgebäude
<b>97</b>	BROCKHAUS MESSTECHNIK	Sammelgebäude
<b>98</b>	Digital Surf	Sammelgebäude
<b>99</b>	Academics GmbH	Sammelgebäude
<b>100</b>	UC Components	Sammelgebäude
<b>101</b>	Kurt J. Lesker Ltd.	Sammelgebäude
<b>102</b>	Kurt J. Lesker Ltd.	Sammelgebäude
<b>103</b>	Linnowave GmbH i.G.	Sammelgebäude
<b>104</b>	Razorbill Instruments Ltd.	Sammelgebäude
<b>105</b>	ADL Analoge & Digitale	Sammelgebäude
<b>106</b>	Walter de Gruyter GmbH	Sammelgebäude
<b>107</b>	VACOM Vakuum	Sammelgebäude
<b>108</b>	Owis GmbH	Sammelgebäude
<b>109</b>	JUST VACUUM GmbH	Sammelgebäude
<b>110</b>	MIRell Photonics GmbH	Sammelgebäude

<b>111</b>	SAES Getters S.p.A.	Sammelgebäude
<b>112</b>	UHV Design Ltd.	Sammelgebäude
<b>113</b>	Martin Oertel picovac	Sammelgebäude
<b>114</b>	Korvus Technology Ltd.	Sammelgebäude
<b>115</b>	Leiden Probe Microscopy B.V.	Sammelgebäude
<b>116</b>	LASERVISION GmbH & Co. KG	Sammelgebäude
<b>117</b>	Heidelberg Instruments Mikrotechnik GmbH	Sammelgebäude
<b>118</b>	NKT Photonics GmbH	Sammelgebäude
<b>119</b>	Kashiyama Europe GmbH	Sammelgebäude
<b>120</b>	NanoScan AG	Sammelgebäude
<b>121</b>	Professional Scientists GmbH	Sammelgebäude
<b>122</b>	ADDITIVE Soft- und Hardware für Technik	Sammelgebäude
<b>123</b>	kiutra GmbH	Sammelgebäude
<b>124</b>	PCO AG	Sammelgebäude
<b>125</b>	M Squared Lasers Ltd	Sammelgebäude
<b>126</b>	Qdevil ApS	Sammelgebäude
<b>127</b>	Nanomagnetics Instruments	Sammelgebäude