

## Tickets

#	Projekt	Tracker	Status	Priorität	Thema	Zugewiesen an	Aktualisiert
75	expandable Laminate eXplorer - eLamX	Fehler	Neu	Normal	Bei RB:FF-FS taucht beim Plattenbeulen die Starrkörperverschiebung immer wieder als Lösung für immer höherwerdende Lasten auf	Andreas Hauffe	22.10.2013 15:19
79	expandable Laminate eXplorer - eLamX	Fehler	Neu	Normal	Die Darstellung/Höhe der Stringer sollte bei der Skalierung der Verformungen nicht mit skaliert werden.	Andreas Hauffe	23.10.2013 13:52
221	expandable Laminate eXplorer - eLamX	Fehler	Neu	Normal	Fehler im Falle keine geladenen 3D-Treibers	Andreas Hauffe	15.09.2021 08:59
42	expandable Laminate eXplorer - eLamX	Feature	Neu	Normal	Weitere Stringertypen implementieren		30.12.2019 19:54
43	expandable Laminate eXplorer - eLamX	Feature	Neu	Normal	Weitere Lastarten für die Plattendeformation implementieren		12.03.2014 17:04
85	expandable Laminate eXplorer - eLamX	Feature	Neu	Normal	Temperatur bzw. Feuchte als zusätzliche Last beim Beulen		12.03.2014 17:03
138	expandable Laminate eXplorer - eLamX	Feature	Neu	Normal	Modul zur Drapiersimulation		28.01.2015 14:34
19	expandable Laminate eXplorer - eLamX	Feature	Neu	Normal	Importfunktion für Dehnungen	Andreas Hauffe	23.09.2013 18:43
20	expandable Laminate eXplorer - eLamX	Feature	Neu	Normal	Batch-Runs	Andreas Hauffe	23.09.2013 18:44
53	expandable Laminate eXplorer - eLamX	Feature	Neu	Normal	Beim Materialimport sollte ein Doppelklick auf das Material zum Import führen	Andreas Hauffe	12.03.2014 17:02
62	expandable Laminate eXplorer - eLamX	Feature	In Bearbeitung	Normal	Ruhmeshalle ergänzen	Andreas Hauffe	09.07.2014 12:26
70	expandable Laminate eXplorer - eLamX	Feature	Neu	Normal	Zu Große Werte für die Reservefaktoren durch unendlich ersetzen	Andreas Hauffe	22.10.2013 12:12
76	expandable Laminate eXplorer - eLamX	Feature	Neu	Normal	Kopierbarkeit/Ausgabe der Ergebnisse der Plattenanalysen (Beullasten, Deformationen, Eigenfrequenzen)	Andreas Hauffe	12.03.2014 17:03
95	expandable Laminate eXplorer - eLamX	Feature	Neu	Normal	Export der Berechnungen als PDF-Bericht	Andreas Hauffe	10.02.2014 10:28
99	expandable Laminate eXplorer - eLamX	Feature	Neu	Normal	Probabilistikmodul	Andreas Hauffe	30.12.2019 19:55
102	expandable Laminate eXplorer - eLamX	Feature	Neu	Normal	Sandwichmodul	Andreas Hauffe	30.12.2019 19:55
105	expandable Laminate eXplorer - eLamX	Feature	Neu	Normal	Bei den Berechnungsmodulen/-knoten unterhalb der Laminate sollte bei Auswahl mehr Informationen im Eigenschaftsfenster zu sehen sein.	Andreas Hauffe	09.07.2014 12:26
107	expandable Laminate eXplorer - eLamX	Feature	Neu	Normal	hygro-thermale Eigenschaften aus den Einzelkomponenten (optional) entsprechend einer jeweiligen Mischungsregel berechnen	Andreas Hauffe	09.07.2014 09:18
112	expandable Laminate eXplorer - eLamX	Feature	Neu	Normal	Modul zur Berechnung von Reparaturlösungen	Andreas Hauffe	03.06.2014 16:27
120	expandable Laminate eXplorer - eLamX	Feature	Neu	Normal	Für das Lochausschnittsmodul sollte es möglich sein, die Spannung auch in einem zu definierenden Abstand vom Lochrand ausgeben zu lassen.	Andreas Hauffe	09.07.2014 12:59
122	expandable Laminate eXplorer - eLamX	Feature	Neu	Normal	Modul zur Variation von Eingangsparametern und Darstellung der Ausgangsparameter in deren Abhängigkeit	Andreas Hauffe	12.07.2014 18:39
124	expandable Laminate eXplorer - eLamX	Feature	Neu	Normal	Materialdaten um Faser- und Matrixdaten ergänzen	Andreas Hauffe	30.12.2019 19:55
125	expandable Laminate eXplorer - eLamX	Feature	Neu	Normal	Ein Modul zur Cloudberechnung auf Rechnern des ILR um komplexe Rechnungen eventuell auch mit FiPPS <sup>2</sup> zu erledigen	Andreas Hauffe	17.07.2014 22:26
127	expandable Laminate eXplorer - eLamX	Feature	Neu	Normal	Neuer Laminattyp - Direkteingabe	Andreas Hauffe	30.12.2019 19:56

#	Projekt	Tracker	Status	Priorität	Thema	Zugewiesen an	Aktualisiert
134	expandable Laminate eXplorer - eLamX	Feature	Neu	Normal	Berechnung von Faserverbundrohren	Andreas Hauffe	06.10.2014 08:31
143	expandable Laminate eXplorer - eLamX	Feature	Neu	Normal	Laminate im Übersichtsbaum verschiebbar machen	Andreas Hauffe	14.05.2015 10:15
144	expandable Laminate eXplorer - eLamX	Feature	Neu	Normal	mehrere Materialprofilfenster nebeneinander liegend vergleichbar machen	Andreas Hauffe	14.05.2015 10:15
146	expandable Laminate eXplorer - eLamX	Feature	Neu	Normal	Bei den Verformungsrechnungen könnte in der Darstellung stehen, das eine Schicht versagt ist.	Andreas Hauffe	30.12.2019 22:03
164	expandable Laminate eXplorer - eLamX	Feature	Neu	Normal	Simplex Plattenmodul	Andreas Hauffe	30.12.2019 19:56
177	expandable Laminate eXplorer - eLamX	Feature	Neu	Normal	Anzeige der Symmetrieebene/Mittellage in anderer Farbe im Laminateditor	Andreas Hauffe	31.08.2017 10:50
222	expandable Laminate eXplorer - eLamX	Feature	Neu	Normal	Calculations Ergebnis Darstellung	Andreas Hauffe	12.10.2021 11:43